

175

7 7496 00073786 4

bibliotheek

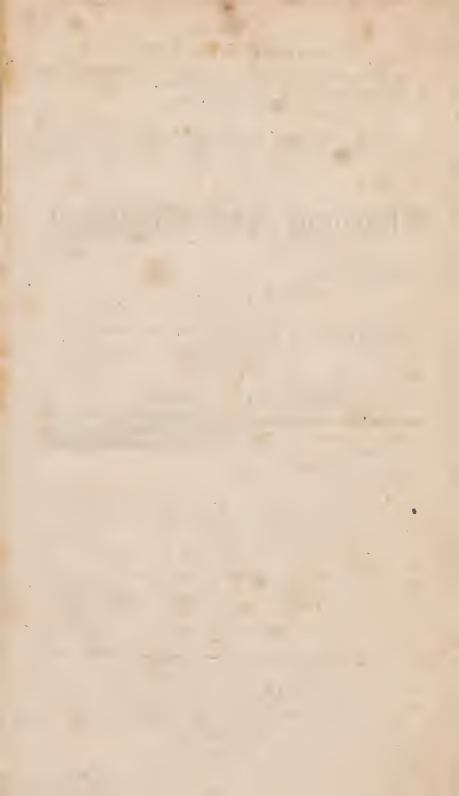
.naturalis
nationaal natuurhistorisch
museum

postbus 9517 2300 RA leiden nederland

Eng. Dubois







Friedrich Hildebrandt's,

weiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentl. diffentl. Lehrers an der Universität zu Erlangen, königt. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

Sandbuch

der

Anatomie des Menschen.

Vierte

umgearbeitete und fehr vermehrte Ausgabe

beforgt von

Ernft Beinrich Weber,

orbentlichem Professor Unatomie an ber Universität zu Leipzig, ber Meb. und Phitos. Dr., corresp. Mitgliebe ber Akademien ber Wissenschaften zu Berlin und Turin, so wie auch ber natursorschenden Gesellschaften zu Leipzig, Dresden und Halle.

Erster Band.

Allgemeine Anatomie.

Mit 2 Rupfertafein.

Braunschweig, Berlag ber Schulbuchhandlung. 1830.

Allgemeine Anatomie

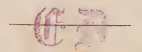
bes

Menschlichen Körpers

von

Beinrich Ernst Weber,

orbentlichem Professor der Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Turin, so wie auch der natursorschenden Gesellschaften zu Leipzig, Dresden und Halle.



Enthaltend

die Lehre von den Substanzen,

bon

den durch das Mikroskop erkennbaren kleinsten Theilen

und

von den Geweben des menschlichen Korpers.

Mit zwei Tafeln mikroskopifcher Albbildungen.

Braunschweig,

Berlag der Schulbuchhandlung.



in 4 5



Borrebe.

I. Erläuterungen über die Einrichtung dieser neuen Auflage.

Ein Handbuch der Anatomie, welches so viel gebraucht worden ist, daß es dreimal wieder aufgelegt werden konnte, und welches noch am Ende der 3ten Auflage so haufig verlangt wird, daß der Berleger Urfache hat, eine neue Ausgabe deffelben fo fcnell, als es ber Gegenstand erlaubt, zu betreiben, hat sich brauchbar gezeigt. Wer -eine neue Ausgabe deffelben zu beforgen unter= nimmt, muß diejenigen Eigenschaften besselben herauszufinden suchen, denen es die gute Aufnahme verdankte, und sich in Acht nehmen, solche Veranderungen mit dem Buche vorzunehmen, durch welche sie verloren gehen kounten. Irre ich nicht, so lie= gen diese Eigenschaften des Hildebrandtschen Lehrbuchs vor= züglich in der genauen und treuen Beschreibung der Theile des Rorpers, auf welche der Berfaffer viel Zeit und Dube verwen= det hat. "Die Beschreibungen der Theile des Korpers, " fagte er in der Borrede, "welche den größten Theil des Buches ausmachen, find auf folgende Weise verfaßt. Wenn ich einen Theil zum erstenmale zu dem Zwecke praparire und untersuche, ihn zu beschreiben, so beschreibe ich, theils während, theils nach vollen= beter Praparation beffelben, ihn gang, feine Lage, Geftalt, Ber= bindung 2c. so genan und richtig, als es mir moglich ist, nach der Natur. Wenn ich ihn zum andernmale, zum drittenmale zc. praparire und untersuche, so vergleiche ich die schon gemachte Beschreibung wieder, berichtige, vermehre und verbessere sie, wo es mir nothig scheint, indem ich zugleich bei jedem einzelnen Sudi=

viduo die besonderen Eigenschaften bemerke, durch welche es sich von der gewöhnlichen Beschaffenheit unterscheidet. Es versteht sich von selbst, daß bei diesen, nach der Natur selbst entworsenen Beschreibungen der Inbegriff schon vorhandener Beschreibunzen anderer Unatomen immer im Gedächtnisse sei.«

Diese Versahrungsart erklart es, warum die Beschreibungen des Versassers sehr ins Einzelne gehen, aber auch hier und da etwas zu wortreich und durch viele Einschiebungen unbeholzsen geworden sind. Ich habe mich bemüht, diesen Fehlern abzuhelsen, ohne das mit ihnen verbundene Gute verloren gehen zu lassen. Wo ich dieses letztere befürchten mußte, habe ich die Beschreibungen unangetastet gelassen.

Die Entbeckungen, welche seit der ersten Ausarbeitung dieses Handbuchs in der Anatomie gemacht worden sind, machten viele Zusähe nothig. Sie beziehen sich hauptsächtlich auf die Lehre von den Substanzen und Geweben, aus welchen die Theile des Körpers überhaupt bestehen, auf die Beschreibung der allmähligen Entwickelung der Theile des Körpers bei dem menschlichen Embryo, auf die richtigen Angaben des Verlaufs mancher Blutzgefäße und mancher Nerven, auf die vollkommnere Auseinandersseung der Gestalt, Structur und des Zusammenhangs der Theile des Gehirns, auf eine berichtigte Beschreibung der Structur der Lungen, der einzelnen Verbesseungen und Zusähe, die an vielen Stellen gemacht-werden mußten, nicht zu gedenken.

Die dem Texte beigefügten literarischen Nachweisungen sind wie in den früheren Ansgaben von doppelter Art. Sie bestehen theils in der Aufzählung und in der aussührlichen Angabe der Titel der Bücher, welche die zu irgend einem Abschnitte der Anatomie gehörende Literatur ausmachen. Man sindet diese Aufzählung der Bücher, welche sich auf die ganze Anatomie oder auf mehrere Theile der Anatomie zugleich beziehen, im ersten Theile in einer leicht übersehbaren Ordnung. Die Aufzählung der Bücher dagegen, welche sich auf die Knochen= und Bänderslehre, auf die Muskellehre, auf die Haut, auf die Gefäß= und auf die Nervenlehre, auf die Lehre von den Sinnorganen und

von den zur Erhaltung des Korpers dienenden zusammengesetten Werkzeugen beziehen, vor den Lehren, die diefen Theilen der Una= tomie gewidmet sind. Bei biefen letteren Abschnitten find nicht nur Bucher, sondern auch Abhandlungen, die in den Philosophical Transactions, in den Mem. de Paris, in den Peters= burger Commentarien und den Gottinger Commentationen und in andern Sammlungen und Journalen gelehrter Abhandlungen enthalten sind, so weit es möglich war zu ihrer Kenntniß zu gelangen, aufgeführt. Diefer Theil der Arbeit ift dem Herrn Ufmann in Leipzig, welcher vor kurzem die medicinische Bi= bliothek der Universität ordnete, einen Katalog derselben fer= tigte und eine große Reigung zu bibliographischen Arbeiten hat, übertragen worden, und ihm daher die Ausführung zuzuschreiben. Ich bestimmte ihn, die Bucher, deren Titel nachzusehen er felbst Gelegenheit fand, mit einem Sternchen zu bezeichnen. Da diese Uebersicht der Literatur fehr umfanglich wurde, fo mußten die Unmerkungen weggelaffen werden, welche der vorstorbene Sil= de brandt vielen diefer Citate beigefügt hatte, und die nicht immer die wesentlichsten Bemerkungen enthielten, welche Bucher= titeln als Nachricht über die vorzüglichsten Leistungen der Ber= fasser beigefügt werden konnen. Diese literarischen Nachweisun= gen sollen unter andern dazu dienen, in zweifelhaften Fallen der Berwechselung von Schriftstellern und Buchern vorzubeugen, und den, ber das handbuch befigt, in den Stand zu fegen, auf offent= lichen Bibliotheken die Bucher mit vollständigen Titeln fordern Bu fonnen, und dadurch bem Studirenden, dem man nicht qu= muthen fann, andere bibliographische Werke zu besitzen, ben Gebranch folcher öffentlichen Bibliotheken in Beziehung auf die Unatomie erleichtern. Gine 2te Rlaffe von Citaten beziehen sich auf besondere Stellen der Bucher, und sind von mir vermehrt worden.

Ich hielt es für zwecknäßig, die Betrachtungen über die Substanzen und Gewebe, aus welchen der menschliche Körper besteht, nach dem Vorgange Bich ats und Anderer, von der Beschreibung derjenigen Theile desselben, welche ihrer Gestalt, Lage

und Verbindung nach einzeln beschrieben werden können, zu trennen. Da man hierin seit der ersten Ausarbeitung des Hilde brandtschen Lehrbuchs große Fortschritte gemacht hat, und diese
Seite der Anatomie im Hildebrandtschen Handbuche weniger
hervorgehoben worden war; so habe ich den 1sten Band, der
diese Betrachtungen enthält, so ausgearbeitet, daß dabei das
Hildebrandtsche Buch nicht mehr als jedes andere Buch
benuht wurde.

Ich hielt es aber nicht für gerathen, alle allgemeineren Betrachtungen über eine Klasse von Theilen mit dieser Lehre von den Substanzen und den Geweben der Theile zu vereinigen, und die Beschreibung der einzelnen Theile ohne Einstreuung allgemeiner Betrachtungen zu geben. Sie würden in diesem Falle dessenigen Interesses entbehrt haben, welches ein vorzügliches Hülfsmittel ist, dem Gedächtnisse bei dem Merken der Beschreisbungen zu Hülfe zu kommen, und die gehörige Unwendung derselben auf die Physsiologie und auf andere Theile der Medicin zu erleichtern.

Aus diesem Grunde sindet man vor jeder einzelnen Lehre, 3. B. vor der Knochen= und Banderlehre, vor der Muskellehre u. s. w. diejenigen allgemeineren Betrachtungen beisammen, welsche sich weniger auf das Gefüge der Theile, als auf die Art ihrer Verbindung unter einander und auf die Zwecke, die ihrer Vereinigung und Gestalt zum Grunde zu liegen scheinen, beziehen. Diese Einleitungen sind ebenfalls von mir so abgesaßt worden, daß die Hildebrandtsche Arbeit nur so wie andere Bücher dabei benuft wurde.

Selbst den einzelnen Abtheilungen und Abschnitten jeder Lehre wird man hier und da dergleichen allgemeine Bemerkungen vorsausgeschickt finden. Endlich ist das, was über die Entwickelung der Theile des Körpers, z. B. der Knochen, vorkommt, ganzlich umgearbeitet.

Ein Lehrbuch der Anatomie ist nach dem jest üblichen Sprach; gebrauche ein Werk, in welchem das, was in einer Wissenschaft als gewiß angesehen werden kann, kurz zusammengestellt ist, ein

Handbuch bagegen soll auch die Gründe angeben, auf welche sich das Urtheil stützt, durch welches man dieser oder jener streiztigen Ansicht den Vorzug giebt, es soll den Studirenden in den Stand seizen, seine Studien der literarischen Quellen und der Natur an die im Handbuche vorgetragenen Lehren anzuschließen.

Gang befonders nothig schien mir diefes hinsichtlich der mi-Erostopischen Untersuchungen, bei welchen der oft nur scheinbare Widerspruch unter ben verschiedenen Beobachtungen manche Unatomen zu einem grundlosen Zweifeln an der Unwendbarkeit und Buverlässigkeit des Mikrostops in der Anatomie führt. Wir stehen in den Entdeckungen, zu welchen uns der Gebrauch bes Mifroffops den Weg bahnt, ba, wo 100 Sahre nach der Entdeckung der neuen Welt die Reisenden standen. Je mehr man (wozu erst die allerneueste Zeit brauchbare Werkzeuge an die Hand gegeben) jeden Schritt in diesem Gebiete vorwarts mit dem Maafstabe in der Hand thut, in dem man fowohl die vergro= Bernde Rraft des Mikrofkops, das man gebraucht, genau bestimmt, als auch die Große ber Gegenstande, Die man bamit sieht, mikrometrisch mißt, desto mehr wird man bie von ver= schiedenen Beobachtern gemachten Erfahrungen unter einander zu vergleichen im Stande fein. Beil sich von mifroffopischen Beobachtungen nicht wohl im Einzelnen sprechen läßt, wenn man sich nicht auf die Abbildungen beziehen fann, welche bie Beobachter gegeben haben, und weil überhaupt bis jest noch keine Sammlung folder, mit Hulfe des Mikrofkops gemachter Abbildungen vorhanden ift, wird vielleicht Manchem die hier auf 2 Rupfertafeln gegebene Sammlung willkommen fein. Man findet hier auf einem engen Raume gute Copien der in fehr verschie= denen Werken zerstreueten Abbildungen beisammen, wodurch die Bergleichung sehr erleichtert wird. Die ausführliche Erflärung der Figuren ift nicht ein Abdruck der Erklarung, welche die Berfaffer ihren Abbildungen beifügten, fondern die wichtigften Data zur Erklarung ber Figuren, welche fich in ben Abhandlungen diefer Schriftsteller vorfanden, wurden Bufammengestellt und in die Erklarung aufgenommen, auch hier und ba

fritische Bemerkungen beigefügt. Zugleich ift von Zeit zu Zeit bei der Erklarung angegeben, auf welchen Seiten dieses handbuchs ausführlich über die Gegenstände, auf welche sich die Fi= guren beziehen, gehandelt worden ift. Ueber jeder Figur feht wenigstens mit den Unfangebuchstaben, meistens auch mit den Endbuchstaben, der Name des Antors der Figur angedeutet. Daß jede Figur in der Manier nachgeahmt ift, deren sich der Beich= ner und Rupferstecher auf dem Driginale bedient hat, &. B. daß Fig. 27 bis 29. Tab. II. in der Manier des Steindrucks, Fig. 9. Tab. I. in der von den Englandern haufiger angewen= beten Manier mit einfachen, parallelen Strichen schattirt, Fig. 15. Tab. I. der von G. R. Treviranus meisterhaft ge= stochenen Figur nachgeahmt ift, wird Seder leicht bemerken. Herr Rupferstecher Richter in Leipzig hat diese mit nicht geringen Schwierigkeiten verbundene Arbeit fehr fleißig und gut ausge= führt.

Um den Gebrauch des Buchs zu erleichtern, ist jedem Bande ein aussührliches Inhaltsverzeichniß vorausgeschickt worden, und es wird dem ganzen Werke ein Register beigefügt werden. Aus serdem ist über jeder Seite der hauptsächliche Inhalt der Seite so speciell, als es sich thun ließ, angezeigt. Es ist unnüß, den Leser auf jeder Seite darauf aufmerksam zu machen, daß er sich im 1sten oder 2ten Theile, oder auch daß er sich in der Knoschen= oder Muskellehre besinde, aber es gewährt ihm großen Vortheil beim Anssuchen gewisser Abschnitte und erleichtert ihm die Uebersicht, wenn ihm der hauptsächliche Inhalt jeder Seite kurz angezeigt wird.

Das ganze Werk ist bedeutend vermehrt worden, ohne am Umfange sichtlich zugenommen zu haben. Dieses wurde durch die besondere Dekonomie des Raums, welche von mir vorgesschlagen worden, möglich. Das Format ist viel größer. Die Ubssähe, welche die Eintheilung in Paragraphen nöthig machte, sind für den Text gewonnen worden. In einem aphoristisch abgessähen Buche ist, nach meiner Meinung, die Eintheilung durch Paragraphen zweckmäßig, bei einem sortlausenden, aussührlichen

Texte aber stort sie den Zusammenhang. An ihrer Stelle mussen da häufige, durch den Inhalt bestimmte Absätze und Ueberschriften treten.

Man wird im Terte einen größeren und kleineren Druck bes merken. Dieser doppelte Druck wurde gewählt, damit aussühreliche historische und literarische Nachweisungen, Auseinanderssehungen streitiger Sähe, Aussührungen einzelner Bersuche und Beobachtungen in den Tert eingeschoben werden konnten. Man kann auf diese Weise im großgedruckten Terte sortlesen, ohne aus dem Zusammenhange gerissen zu werden, und die kleingesdruckten Stellen überschlagen; man kann aber auch das Ganze im Zusammenhange studieren, ohne der oft unangenehmen Unsterbrechung ausgesetzt zu sein, welche zahlreiche und weitläuftige Noten herbeisühren.

Dieser abwechselnde Druck soll zugleich die Wirkung hervorbringen, welche die erhobene und gemäßigte Stimme im freien, mundlichen Vortrage hat, durch welche es möglich wird, daß gewisse hervorgehobene Stellen unter einander zu einem Ganzen verbunden werden können, ohne daß die eingeschobenen, wiewohl im genanen Zusammenhange stehenden Säße, welche durch die gemäßigte Stimme zurücktreten, dieses erschweren. Zugleich hat diese Einrichtung den Vortheil, daß der Leser an gewissen Stellen ausruhen kann, und daß seinem Gedächtnisse sich die eigenthümsliche Form einer Seite, auf welcher er einen ihn interessürenden Saß sand, einprägt und das Behalten und Wiederaufsinden des Saßes nach den Grundsäßen der Mnemonik erleichtert.

Da der 1ste Band von mir so ausgearbeitet worden ist, daß Hildebrandts Handbuch nicht mehr als andere Bücher benußt wurde, so habe ich mich daselbst nicht selten des Ausedrucks "ich wedient, wo ich meine Beobachtungen anführte oder mein individuelles Urtheil aussprach Beil nun Hildebrandt diese Form des Vortrags, die sich weniger gut mit der Eintheilung in Paragraphen vereinigt, nirgends im Texte bedient hat, so konnte keine Zweideutigkeit entstehen, wenn ich denselten Ausedruck auch zuweilen in den andern Banden anwendete.

Von den in der neuesten Zeit gemachten Beobachtungen habe ich auch manche aufgenommen, welche vielleicht nicht in dem Grade wichtig sind, daß sie auch in Zukunft einen Platz in einem solchen Handbuche verdienen werden. Ich bin hierbei der Maxime der Geschichtsschreiber gefolgt, welche auch der neuessten Zeit in ihren Werken mehr Naum als den vergangenen Jahrhunderten widmen: eine Maxime, welche sich auf ein Beschrschiff der Leser gründet.

II. Einige Bemerkungen über das Studium der Unatomie.

Die Kenntniß des Baues des menschlichen Körpers kann man sich nicht durch Lesen und Auswendiglernen anatomischer Schriften werschaffen. Sie gründet sich auf eine oft wiederholte, mit vernünftigen Betrachtungen verbundene Leschauung und Zerlegung desselben. Die Zeit, welche manche Studierende auf diese Wissenschaft verwenden, indem sie zuwiel lesen und auswendig lerenen, ist verloren. Denn wenn sie auch die Theile des Körpers einige Zeit hindurch aufzuzählen und zu beschreiben im Stande sind, so wissen sie sich doch dieselben nicht mit Hülse der Phantasse vorzustellen, und eben so wenig dieselben bei chirurgischen Operationen und Sectionen der Leichname aufzusinden. Außersem verlieren sie auch diese schendare Kenntniß, die ein hohles Gedächtniswerk ist, bald wieder so, daß kaum eine Spur dersselben zurückbleibt.

um Studierende von diesem Abwege zurückzuhalten, muß der Cursus anatomischer Vorträge so oft wiederholt werden, daß jeder Studierende der Medizin derselben wenigstens zweimal vollständig abwarten kann, und die Bedingungen mussen so gestellt sein, daß auch der Unbemittelte davon nicht zurückgehalten wird. Es muß den Studierenden eine hinreichende Gelegenheit zur Uebung im Zergliedern dargeboten werden, jeder Studierende muß ermahnt werden, sich ein anatomisches Werk mit Abbildungen anzuschaffen, diesenigen, welche die neueren vollkommneren Werke dieser Art nicht bezahlen können, mussen sich an ältere Werke

der Urt halten; denn auch unvollkommener ausgeführte Abbil= dungen sind beffer als gar keine, Jeder Studierende muß ferner erinnert werden, die vorspringenden Theile der Knochen beim Studium der Knochenlehre, die außerlich mahrnehmbaren Muskeln bei der Betreibung der Muskellehre an seinem eigenen Korper und an dem Körper eines andern lebenden Menschen durch das Gefühl zu entdecken und zu verfolgen. Weil ein Muskel, den man sehr anstrengt, um eine gewiffe Bewegung hervorzu= bringen, die man zugleich durch eine Befestigung des Gliedes verhindert, anschwillt und hart wird; so besitzt man hierin ein gutes Mittel, um einzelne Muskeln am lebenden Menschen erkennbarer zu machen. Eine solche Kenntniß des lebenden Körpers er= leichtert die Unwendung der Anatomie auf die Chirurgie ungemein, sie ubt das Gefühl, welches bei der Erkennung von Berrenkungen und Knochenbruchen oft mehr als das Gesicht gebraucht wird. Denn wer sich z. B. durch das Gefühl eine geraue Kennt= niß der Vorsprünge eines Gelenks und der Lage anderer Knochen unter den Muskeln am lebenden Menschen erworben hat, wird die Beranderungen, die die Knochen in ihrer Lage und Form durch Krankheiten erleiden, leichter und sicherer mahrneh= men als derjenige, welcher sich die Kenntniß dieser Theile nur durch das Gesicht verschafft hat. Wie viel nützt dem Chirurgen und Geburtshelfer, oft auch dem Arzte diefes geubte Gefühl, und warum follte man nur die hand im Schneiden ausbilden und es dem Zufalle überlaffen, wie weit fie fich im Fuhlen vervoll= fommne?

Jeder Studierende muß sich die Knochen des menschlichen Korpers zu verschaffen suchen, sollten sie auch nur aus den Be-

grabnissen gesammelt werden.

Um dem verderblichen Lesen und Auswendiglernen anatomissicher Schriften ohne vorgehaltenen Gegenstand zu steuern, wers den von mir während meines Eursus der Anatomie die bessonders hierzu bestimmten Knochen an Studierende ausgeborgt; ferner die Rupfers und Steindruckwerke Loders, Desterreischers und Münzers, welche sich fast über die ganze Anatomie

breiten, in Hefte zerspalten, so wie auch die Santorinischen, Zinnschen, Sommerringschen Scarpaschen, Tiedemann=schen, Reitschen, Reißeissenschen, Seilerschen, Langen=beckschen, Bockschen und andere Aupferwerke über einzelne Abstheilungen der Anatomie an Studierende verborgt. Solche Werkekönnen den Studierenden nicht füglich von einer allgemeinen Universitätsbibliothek mit nach Hause gegeben werden. Denn die Verborgung derselben setzt eine speciellere Aufsicht voraus, als sie Bibliothekare führen können.

Werke, welche ben Aerzten häusig niemals, oder erst dann zum Gebrauche stehen, wenn es ihnen an Zeit gebricht, diefelben zu benutzen, erwecken, wenn sie den Studierenden zur rechten Zeit in die Hände gegeben werden, die Lust zu einem genaueren Studio der Anatomie, und machen die Vorlesungen und anatomischen Uebungen fruchtbringender. Sehr gern gebe ich meinen Zuhörern in der Anatomie auch solche anatomische Kupferwerke, welche sich auf besondere chirurgische Operationen beziehen.

Es kann dem Lehrer der Anatomie nicht zugemuthet werden, so theure Werke, welche durch den vielen Gebrauch, durch welchen sie reichen Segen bringen, allmählig zerstört werden, aus seiner eignen Bibliothek herzugeben. Ich habe daher diese Werke großentheils auf Kosten der Kasse des hiefigen anatomischen Theaters angeschafft.

Was die Ordnung, in welcher die Theile dieses Handbuchs gebraucht werden sollen, anlangt, so ist zu berücksichtigen, daß die Beschreibung der einzelnen Organe des menschlichen Körpers sehr wohl verstanden werden kann, wenn man auch noch keine genaue Kenntniß von den in jedem großen Organe enthaltenen kleinsten Organen und von ihrer Materie besigt. Aus diesem Grunde muß ich mit Rudolphi anrathen, daß sich der Ansfänger zuerst nur eine, ganz kurze Uebersicht über die größeren Theile des Körpers, welche einzeln beschrieben werden können, und über die aus kleineren Organen und nicht einzeln zu bes

scheilenden Theilen bestehenden Substanzen der größeren Theile verschaffen, und dann sich sogleich zu der Knochenlehre, Mußekellehre und zu den übrigen Lehren wenden solle, in welchen die Theile des menschlichen Körpers einzeln beschrieben werden. Damit diese Lehren auch bei dem Anfänger das nöthige Interesse erwecken und von ihm übersehen werden können, sind ihnen Einleitungen von allgemeinerem Inhalte vorausgeschickt worden. Zulest, nachdem er diese Lehren gehörig studiert hat, wird er sich mit den Gegenständen mit Nuzen beschäftigen, welche in der Lehre von den Substanzen und Geweben des Körpers oder in der sogenannten allgemeinen Anatomie vorgetragen werden.

Er hat also zu Anfange nur die im 1sten Bande ent= haltene Einleitung und die S. 53 bis 58, so wie auch S. 166 bis 180 vorgetragenen Gegenstände zu studieren, und sich dann sogleich zum 2ten Bande zu wenden.

Ernst Heinrich Weber.



Inhalt des ersten Bandes.

Einleitung.	eite
Begriff der Anatomie und Berhaltniß derjelben gn den verwandten Biffen-	1
Eintheilung der Anatomie in die allgemeine und in die besondere	3
philide oder in die Anatomie der Regionen.	6
Uebersicht über die Abschnitte in welche die Literatur getheilt ist	
- Sandbücher der sustemitigen Anatomie S. 18 Sandbücher bet gugemeinen Anatomie	
5. 52. — Anatomische Werte vermischten Infaits. 6. 32. — Anatomische Werterburger G. 38. — Beschreibungen anatomischer Cabinette und tomische Werterburger und handbischer über	
Die pathologische Anatomic S. 39. — Einige Schriften über die vergleichende Anatomie E. 41.	
Erstes Buch.	
Von den Substanzen und Geweben des menschlichen Korpers.	
Bon den Sohlen im menfchlichen Körper. Offne Sohlen, welche durch lichtbare Deffnungen mit der Sant in Ber-	53
bindung stehen	54
Geschlossen Sohlett a. sie find mit einer eigenthümtlichen haut ausgekleidet S. 56. — b. sie sind nicht von eigenthumlicher haut ausgekleidet S. 56.	
Nugen dieser 3 Klassen von Soblen. Feste, tropsbar flussige und inftförmige Stoffe im menichlis	57
men 31 bt pet formigen Stoffe in der Substanz des menschlichen Körpers	58 58
Menge des Wassers im menschiichen Körper. Busammengesetzte Materien der organisirten Körper und des	60
Ten Orun (1944 Substances in graanilisten Körvern	62
Organische Substanzen in organistren Roppers	63
lage der Organe bilden G. 03. Organique Spoltangen, werde vie Stundingen nicht hilben fandern in dieselbe eingestreuet vorkommen G. 63.	65
Grundstoffe in organifirten Rorpers.	
stone in organischen Subjungen.	65 67
Die Fäulniß und andere Zersenungen organischer Grundftoffe	69
durch eine vollkommene Berbrennung der thierischen Gub= fausen obne Butritt ber Enft.	73

	Seite
Ueber bie fogenannten näheren Bestandtheile des Körpers Giutheilung und Aufgählung der näheren Bestandtheile	75 77
Materien bes Körpers, welche in den Gefäßen in den geschlossenen Sohlen und in der Substanz der Organe selbst vorkommen	78
S. 79. — Berhalten gegen andere Meagentien S. 79. — —	
Fettarten S. 80. — Dinazon S. 81. — Faserstoff S. 82. Eiweißtoff S. 84. — Blutroth S. 88. — Schwarzes Pig- nient S. 91. — Schleim S. 92. — Leim S. 94. — — Milchfäure S. 96.	
ueber die zusammengesenten, durch Ernährung bestehenden stüffigen und festen Substanzen des Körpers	96
Ueber die fluffigen Gubftangen. Die in den Gefägen enthaltenen fluffigen Gubftangen G. 06. — Die in den Gefägen enthaltenen, im Rreislaufe begriffenen Gafte —	
Bint G. 97. — Gerum G. 100. — Die in den Gefäßen enthalstenen, auf dem Wege jum Kreislause begriffenen Gafte G. 100. — — Speisesaft G. 101. — — Enmphe G. 102. — Die in den geschlossen Höhlen	
enthaltenen fluffigen Gubstanzen S. 103. Neber die festen Substanzen, welche die Grundlage der Organe bilden, Substanzen, welche großentheils aus einer Materic bestehen, aus welcher burch	104
Kochen im Wasser Leim ausgezogen werden kann S. 104. — Substanzen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Kochen im	
Wasser Leim ausgezogen werden fann S. 105. Von der Gestalt des Körpers und seiner Theile im Allge:	105
Unterfchiebe mifchen ber Reife mie die (Bestalt der Krostalle und die der	105
vrganistren Körper zu Stande kommt. Bon der Symmetrie des meuschlichen Körpers. Bon der Beränderung der Gestalt des meuschlichen Körpers bei seiner	114
Entwickelung Form und Größe der kleinsten Theile, die noch durch das Mikroskop erskannt werden können.	128
und bemerkenswerthe mikroskopische Täuschungen bei solchen Untersuchungen Die kleinken Theile find bei erwachienen Thieren von großer Art nicht größer als bei erwachsenen Thieren von kleiner Art C. 139. — Formiose, halb-	131
fluffige Materie, Körnchen, Materie von zestigen Gefuge, Faleru, Röhrchen, Mötteben S. 137. — Kormlofe, halbstuffige Materie S. 141. —	
Körnchen ober Rügelchen S. 142. — Fettbläschen S. 144. — Blut- förnchen S. 146. — Methode fie ju untersuchen S. 149. — Ge- ftalt S. 149. — Berhalten berselben bei dem Gerinnen des Bluts S. 151.	
— Bertheilung der Blutkörnden in Stücke durch die Fäulniß und durch andere Umftände S. 152. — Größe derselben S. 154. — Tabella-	
rifche Ueberficht über die angestellten Meffungen derselben G. 157. — — Glaffeität der Blutförnden G. 150. — Rörnden im Chulus G. 160.	
— Rörnchen in der Lyniphe S. 161. — Rörnchen im Serum S. 161. — Rörnchen im schwarzen Pigmente S. 161. — Rörnchen in der Milch S. 162. — Rörnchen im Schleime S. 165. — Körnchen	
im Eiter S. 103. — Kornchen in der Galle S. 103. — Stornchen im Greichel S. 164. — Körnchen im Zellgewebe Erwächsener und in	
Bitdungsgewebe der Embryonen S. 16a. — Rörnchen im geronnenen Gi- weiß S. 165. — Rörnchen in der Nervensubstanz S. 165. Won den Geweben des menschlichen Körpers	166
Eintheilung der Gewebe in einfache ober nicht zusammengesetze Gewebe, telae simplices, in zusammensende Empehe, telae componentes, und in zusams	
mengeseste Gewebe, telas compositae. S. 169. Eintheilung der zusammengefesten Gewebe in solche, die keine bentlich sichtbare Nerven und weniger dichte Haargefähnese enthalten S. 173, und in solche, die deutlich sichtbare Nerven	
und dichte haargefagnege befigen G. 175. — Bichate Cintheilung der Gemehe, anderer Anatonien Borarbeiten und versuchte Berbefferungen G. 178.	
Erfte Rlaffe der Gewebe, einfache oder nicht gufammengefeste Gewebe.	180

horngewebe S. 180 Gewebe ber Dberhaut G. 183 Dber-
hant auf der Lederhaut, epidermis G. 183 Dberhaut auf der
Schleimhaut, epithelium G. 185 Chemische Beschaffenheit G. 184
Oberflächliche Lage G. 133 Tiefe in ihrer Bilbung begriffene Lage,
rete Matpighi G. 185 Blättriger Ban berielben G. 186
Db ce Peren in der Oberhant und Scheiden, welche fie bildet, gebe, mifroffopische
Beebachtungen hiernber G. 188 Die Oberhaut ift gefäglos G. 190.
- Tarbe der Oberhaut bei den Regern S. 190 Entstehung der-
felben beim Embrno G. 191 Bermögen ber hant, die Dberhant wie-
der ju erzeugen G. 191 Gewebe der Magel G. 193 Ab:
theilungen eines Ragels S. 194 Busanmenhang ber Mägel mit der
Oberhaut S. 194 21et des Wachsthums und der Wiederbildung der
Magel S. 195. — Grite Entstehung derselben S. 195. — Gewebe
der haare S. 196. — haargewirbet und haarentinder S. 196. —
Mur der testere ift gefählos G. 196 Der haarentinder ift feine
Röhre 197. — Er ift felten rund S. 198. — Sein Durchmeffer 198. — Farbe ber Saare S. 199. — Chemische Beschaffenheit der Haace
S. 200. — Der Haarenlinder ift voulommen gefühltos G. 202. — —
haare lassen sich auf andere Stellen verpflanzen S. 203. — Erstes Entstehen
berseiben S. 204. — Berhättnig der haare ju den hautdrufen G. 205.
naewebe
ngeloebe

Sweite Mlasse der Gewebe, zusammense pende Gewebe.

Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut...

Diese haut tommt allen Gefägen zu, in welchen sich Safte im Areislause befinden, oder dem Areislause zugeführt werden S. 247. — Ihre sehr einfache Structur S. 248. — Alle andern haut fommen nur diesen oder jenen Gefäsen zu S. 249. — Db sie gefählos ift S. 251. — Shre Lebenseigenschaften S. 252.

Gewebe ber Rerbenfubstang. 254 Berbreitung und Bestimmung der Mervenfubstan; im Körper G. 254. —

1.

Graue und weiße Nervensubstanz S. 255. — Chemische Eigenschaften der Sehiensubstanz S. 256. — Mifrostopische Untersuchungen über das Geshirn S. 261. — Mifrostopische Untersuchungen über die Nerven S. 267. — Blutgefäge in der Gehirn und Nervensubstanz S. 270. — Hänte, welche das Gehirn, Nüdenmark und die Nerven einhüllen S. 271. — Weber die kleinsten Nervensäden S. 274. — Nervengestechte und Nervensfnoten S. 278. — Erdigung der Nerven S. 282. — Lebenseigensschaften der zum Nervenssschaften Sepärenden Theile S. 284.

Bufammengefeste Gewebe.

Gewebe, die feine beutlich fichtbare Rerven und weniger bichte und kleine haargefanege enthalten.

	Seite
des in den serosen Gaden enthaltenen Gerum G. 377 Chemische Be-	
schaffenheit ber Synovia G. 378 Rrantheiten der serofen Sante G. 379.	
Insammengeseste Gewebe, welche deutlich sichtbare Nerven	
and sabtrein ere und dintere Rese vintinhrender Canale	
enthalten.	
	382
Organe, welche in den Musteln enthalten find G. 382 Mitroffos	
pische Untersuchung der Mustelfasern G. 283 Rrauselung der Mus-	
felfasern S. 384. — Rleinste Mustelfasern, Geftatt, Größe S. 386. —	
Die nächst größeren Fasern, in welchen die kleinsten Fasern als Theile einge- schlossen find S. 588. — Wethoden, die kleinen und kleinsten Muskelfasern	
du untersuchen S. 389. — Chemische Zusammensesung des Mustelgewes	
bes S. 393. — Physifalische Eigenschaften des Mustelgewebes S. 395.	
- Todtenerstarrung G. 309 Lebenseigenschaften der Musteln	
S. 399 Unterfchied awifchen Duefeln, welche bem Millen untermora	
fen find, und benen, welche der herrschaft des Willens entzogen find G. 405.	
Das Gewebe der Lederhaut	406
Innere Oberfläche G. 407 Heußere Oberfläche G. 408	
Zugernen voer Hautorujen S. 400. — Blutaefake der Lederhaut S. 411.	
— Vierven derfelben G. 412. — Lebenseigenschaften der Lederhaut	
S. 413. — Chemische Beschaffenheit der von der Lederhaut abgesonderten Flussgeiten S. 414.	
Gewebe der Schleimhant.	416
Stellen des Körpers, welche die Schleimhäute bedecken S. 416. — Bergleichung der Schleimhaut mit der Lederhaut S. 418. — Farbe der	
Schleimhäute S. 420. — Gefäße in den Schleimhäuten S. 421. —	
Giebt ce jum Behufe der Auffaugung und Aushauchung fichtbare Deffnungen	3
auf den Schleimhäuten S. 423 Merven der Schleimhaute S. 424.	
- Chemische Beschaffenheit ber Schleimhaute S. 424 Berichie-	
Denheit bes Schleims an verschiedenen Stellen der Schleimhaut S. 425. — -	
Lebendeigenschaften der Schleimhaute S. 426 Berichiedenheiten swi-	
ichen ben Schleimhäuten und der Lederhaut, welche fich in ihren Krankheiten gu erfennen geben S. 429.	
Das Gewebe der Drufen. Lebenseigenschaften S. 435. — Gintheilung der	432
Drusen G. 434. —— Ban der Drusen,	
Theile, welche zu Lebensbewegungen fähig find, und in denen dennoch keine deutlichen Muskelfasern sichtbar find.	4 4 7
The state of the s	11/

Berbesserungen.

```
Seite 134, Zeile 2 von oben lies ftatt — und 27 — und 26.

— 157 - 15 . unten = . — Jortin — Forlin.

— 162 • 11 . . . . der obgleich sie Arubung — der Erübung.

— 173 = 3 . . . . diese entwickelt — jene entwickeln.

— 200 . 5 . oben . . 1aten Tage — 17ten Tage.
```

Einleitung.

Begriff der Unatomie und Verhältniß derselben zu den verwandten Wissenschaften.

Physiologie, der Ableitung des Wortes nach, bedeutet so viel als Phy= fif, Raturlehre; dem Sprachgebrauche nach, gebraucht man biefen Musbrud nur fur bie leben ben Befen, fpricht von einer Phyfio= logie ber Pflanzen, der Thiere und bes Menfchen, und nennt die Naturlehre ber letteren ohne weiteren Busat Physiologie. Die Natur eines Körpers kennt man vollkommen, wenn man weiß, was man an ihm unter ben verschiedenften Umftanden mahrnehmen fann, welche Er= scheinungen andere Korper an ihm, und er an anderen Korpern veranlaßt, und welches bie Urfachen oder Regeln biefer Erscheinungen find. Die Physiologie in biesem Sinne genommen, lagt fich fehr naturlich in 2 Biffen= schaften theilen. Denn man fann 1) ben Korper und feine Theile betrach= ten, ohne die Bewegungen (Berrichtungen), beren fie fabig find, ober bie in ihm ftatt finden konnen, genauer gu untersuchen, indem man die Lage, Geftalt, Große, Farbe, Busammenfugung aus fleineren Theilen und chemische Mischung beschreibt, welches alles Eigenschaften beffelben find, bie ihm immer, wenn er in irgend einem Buftande beharrend gedacht wird, du= fommen, auch bann, wenn in ihm bie Thatigkeiten nicht ftattfinden, in benen bas Leben besteht. Bei biefer Betrachtungsart werben zwar einige Berrichtungen beilaufig erwähnt, aber nur folche, welche ichon aus ben ge= nannten Eigenschaften eingesehen werben konnen, und bie ben 3wed, gu welchem die Theile eine bestimmte Lage, Geftalt ze., und bie Urfache, burch welche fie biefe Eigenschaften erhalten haben, erlautern. Gine folche Betrachtung und Beschreibung des Korpers und seiner Theile giebt man in ber Unatomie ober Zergliederungskunde. — Mankann aber 2) auch bie physicalischen, die chemischen und die Lebens=Bewegungen des Korpers und feiner Theile, fo wie auch beren Urfachen und 3mede gur Sauptfache ber Betrachtung machen, und ben Korper und feine einzelnen Theile nur beilaufig beschreiben, so weit es zur Erkenntniß des Zweckes und ber Ursachen

jener Berrichtungen nothwendig ift, dieses geschieht in ber Physiologie,

wenn man biefes Wort im engeren Sinne nimmt.

In der Anatomie kommt es daher nicht selten vor, daß auch solche Einzichtungen der Theile des Körpers beschrieben werden, deren Zweck man noch nicht kennt. In der Anatomie muß man die Theile so beschreiben, wie sie während des Lebens sind, ob man sie gleich meistens nur nach dem Tode zu untersuchen Gelegenheit sinder, und seine Beodachtungen daher durch die Betrachtung lebender Theile bei chirurgischen Operationen und Bivisectionen von Thieren in mancherlei Hinsicht berichtigen. Nicht also das macht den Unterschied zwischen der Anatomie und der Physiologie, daß man in der einen Wissenschaft den todten, in der anderen den lebenden Körper untersucht, sondern daß man in der Physiologie das Leben im Körper, d. h. die vielerlei Bewegungen, in denen das Leben besieht, in der Anatomie den Körper des lebenden Körpers untersucht.

Die Chemie lehrt die Bestandtheile der Körper, partes constituentes, und die chemische Anziehung, Verwandtschaft, akkinitas, kenznen, durch welche sich die zusammengesetzten Körper oder ihre Bestandtheile untereinander so zu Körpern anderer Art vereinigen, daß die verbundenen Theile weder durch die Sinne unterschieden, noch durch mechanische Hussen mittel wieder von einander getrennt werden können. Sie ist daher, und zwar besonders die Pslanzenchemie, phytochemia, und die Chemie der thierischen Substanzen, zoochemia, eine wichtige Hussenischenschaft sur die Anatomie und Physiologie, denn sie lehrt uns die verschiedenen Materien des Körpers unterscheiden, aus denen der Körper besieht, und die chemischen Anziehungen und Verwandlungen kennen, in welchen ein Theil

ber Lebensverrichtungen feinen Grund hat.

Um die Gestalt, die Lage und den Bau der einzelnen Theile des Korpers selbst zu erkennen und Anderen zeigen zu können, ist es nöthig, daß mandie Theile, welche gezeigt werden sollen, durch kunst mäßige Schnitte von den Theilen, welche sie bedecken, hinlänglich entblöße. Daher hat die Zergliederung skunde den Namen Anatomie von ävareuvo, ich zerschneibe, erhalten. Ueberdem giebt es verschiedene Hissmittel, die genannten Eigenschaften der Theile des Körpers deutlich zu zeigen, unter denen die Einsprizung schnicken von gesärbtem Wachs, Duecksilber w. in die Röhren (Gesäße, vasa) des Körpers das wichtigste ist. Wenn ein Theil des Körpers durch der geschiederung u. s. w. so zugerichtet worden ist, daß seine Gestalt und Lage, (auch wohl sein innerer Bau), gehörig erkannt und gezeigt werden können, so nennt man ihn (zur Demonstration) vorbereitet, präparirt, und daher heißen jene Arbeiten, mit einem gemeinschaftlichen Namen, das Vorbereiten, Präpariren. Die Zergliederung etunsten stau

an. In der pathologischen Anatomie, anatomia pathologica, werben bie Theile bes Korpers ber Menschen und ber Thiere beschrieben, welche entweder von ihrer erften Entstehung an, ober burch Krankheit eine von der Regel abweichende Bilbung erhalten haben, und die Regeln aufge= fucht, nach benen biefe Bilbungen unter besonderen Berhaltniffen entstanden sind. Die menschliche Unatomie nennt man vorzugsweise die Una= tomie, die Anatomie der Thiere heißt znotomia, die ber Pflanzen, phytotomia. Die Lehre, in welcher ber regelmäßige Bau bes Menschen und ber Thiere, und ber Bau ber verschiebenen Thiere unter einauber verglichen wird, heißt bie vergleichenbe Unatomie, anatomia comparata. Beil bie verschiedenen Organe bei mauchen Shieren sehr einfach gebilbet, bei anderen, wegen ber großeren Bollfommenheit ber Berrichtung, mehr und mehr zusammengesetzt gefunden werden, und auch ber Lebensart ber in verschiedenen Mitteln, auf der Erde, in ber Luft und im Baffer le= benben Thiere angepaßt find, fo kann man in ber vergleichenden Unato= mie mit großerer Sicherheit Schluffe aus ber Ginrichtung ber Organe auf beren Rugen ziehen, und bie wesentlicheren Theile und Ginrichtungen ber Organe von ben unwesentlicheren unterscheiden. Sowohl bie pathologische, als die vergleichende Anatomie konnen und die Regeln kennen lehren, welche bie Natur auch bann bei ber Bildung befolgt, wenn fie durch hindernde Einfluffe, ober burch andere Lebensumftande und Zwede ber lebenden We= fen bestimmt wird, den Bau des Korpers abzuändern, um den 3weck ber lebenden Wefen durch verschiedenartige Mittel zu erreichen.

Eintheilung der Anatomie.

Die Anatomie wird in die allgemeine und befondere Anatomie eingetheilt.

1. Allgemeine Anatomie, anatomia generalis, oder Geweblehre, histologia

Die Theile des menschlichen Körpers sind theils so groß, und haben eine so bestimmte Gestalt, abgesonderte Lage und eigenthünliche Verrichtung, daß sie einzeln beschrieben werden können, z. B. die einzelnen Anochen, Muskeln, Nerven ic., theils sind sie so klein, von so veränderlicher Gestalt und Lage, so untereinander verslochten, daß man nur allgemeinere Merkmale ihrer Gigenschaften und Vereinigungsart angeben kaun, z. B. die kleinen Theile, die das Gesüge oder Gewebe der Anochen, Muskeln, Nerven ic. bilden, oder auch die, welche im Körper vorkommen, ohne größere Theile von bestimmter Gestalt zu bilden, wie das Zellgewebe. Man kann die Vereinigungen solcher kleinen Theile zu Massen, welche gewisse Sigenschaften haben, Gewebe nennen, und indem man eine Masse, die in ihrer ganzen Ausbehnung gewisse, und zwar dieselben wesentlichen Sigenscher

thumlichkeiten der Berbindungsart und Materic ihrer Theilden zeigt, ein be= ffimmtes Gewebe, ober eine beffimmte Maffe nennt, und gleichartige Gewebe, fie mogen vorkommen in welchem Theile bes Rorpers fie wollen, als gleichartige anerkennt, verschiedenartige aber von einander unterfcheibet ; fo entsteht biedurch die Lehre von den Maffen oder Geweben des menfch= lichen Korpers, bie man auch Geweblehre, histologia, genannt hat. Benn man mit ber Befchreibung ber Eigenschaften ber Gewebe allgemei= nere Betrachtungen über die Berbreitung berfelben burch ben gangen Rorver, ihre Entstehung und Beranderung in verschiedenen Lebensaitern verfnunft, fo neunt man biefe Lehre auch allgemeine Unatomie, anatomia generalis.

Da bei ber Unterscheidung ber Gewebe vorzüglich die Stoffe, aus benen bie Gewebe befieben, berudfichtigt werden muffen, fo konnen ber Lebre von ben Geweben zweckmäßig einige allgemeine, aus ber Boochemie ent=

lebnte Betrachtungen vorausgeschickt werben.

2. Befondere Anatomie, Anatomia specialis.

In der befonderen Unatomie werden die Theile einzeln befchrieben, welche sowohl wegen ihrer Große einzeln beschrieben werden konnen, als auch wegen ihrer befonderen Berrichtung einzeln befchrieben zu werben verdienen.

A. Syftematifche Unatomie.

Die Aufgabe fur bie fuftematifche Anatomie ift, bie Theile bes Korpers in einer Ordnung zu beschreiben, welche nut ber Ordnung moglichft übereinstimmt, in welcher ibre Berrichtungen unter einander zusam= menhangen, in ber bie Theile felbst raumlich unter einander am engsten verbunden find, und in welcher der Schuler am beften deren Befchreibungen faffen kann. Man ftellt hier diejenigen Theile bes Korpers zusammen, und beschreibt fie nach einander, die von der Natur zu gewiffen Brecken planmaßig in Berbindung gebracht worben find, und baber ein Guftem von Theilen ausmachen.

Bu diesem 3wecke wird die besondere Anatomic von vielen in 6 bis 7 Lehren

getheilt:
1. die Anechensehre, Osteologia,
2. die Bändersehre, Syndesmologia,
3. die Musselsehre, Myologia,
6. die Eingewickelher, Splanch

6. die Gingeweidelebre, Splanchnologia. 7. die Druscutehre, Adenologia.

Dier wird folgende Ordnung befolgt werden: I Die Lehre von den Theilen, die dem Körper vorzüglich seine Form geben, ihn schüßen und seine Bewegung vermitteln.

1. Das Knochenspftem, Systema ossium, mit den zu ihm gehörenden Knorpeln, cartilagines, Bändern, ligamenta, und Geleukhäuten, membranae synoviales. Es ist die innerste sestelle Erundlage des Körpers, und ein Gerüft, uber welches weiche Speile hingeswannt sind, und welches Höhlen biedet, in deuen die sir die Erhaltung des Lebens wichtigken, leicht verlessichen, Organe aufgehangen sind und ver nachtheiligen Ginfluffen geichust werben; es ift ferner ein ans Sebeln und Gtusen infammengeserter Dechaniemus, mittelft beffen bie fleinen, aber fraftvollen Bewegungen des Fleifches große, und jum Theil schnelle Bewegungen hervorbringen können. Es ift das her ein Suftem von paffwen Bewegungsorganen. Ohne daffelbe wurden die weichen Theile

gu einem unformlichen Mumpen gusammenfinten.

2. Das Mustelfoftem, Systema musculorum, mit feinen Gehnen, tendines, Mustelfch eiden, aponeuroses, und Schleim benteln, bursae mucosae. Es ift die aus Fleisch boftebende Mittellage des Rorpers, die bei weitem den großes ften Theil der Maffe des Körpers ausmacht, seine Form vorzüglich mit bestimmen, und einige Boblen bes Körpers, in welchen leichtverlegliche Theile liegen, bilden hilft, auch manche bon ihr bebedte Theile fchust, und endlich durch bie lebendige Berfürzung feiner Fleischfas fern, ale ein actives Bewegungsorgan, Die paffiven Bewegungsorgane in Bewegung fest.

3. Die Sant, cutis, mit ihrem hornigen leberguge, bem Dberhantchen, epidermis, den Saaren, pili, mit ihren Schleimbenteln, bursae mucosae cutaneae, und mit der an ihrer inneren Oberfläche anhangenden Fettlage, panniculus adiposus. Gie ift Die ichugende Dece, Die den Korper nicht une vor mechanis ichen Ginfluffen fichert, fondern auch bas Gindringen des Waffers, ber Luft, ber Katte, ber Electricität und vieler fremdartiger Stoffe verhindert. Gie hilft die Form des Rorpers mit bestimmen, und ift and hier und ba, 5. B. an den Augentiedern, Lippen te., ein paffives Bewegungsorgan, das durch bas Fleisch in Bewegung gefest wird.

II. Die Lehre von den durch den Körper verzweigten Spftemen, die die 2 wichtigsten Bedingungen seines fortbestehenden Les

bens, das Blut und das Nervenmark, enthalten.

1. Das Gefäßinstem, systema vasorum. Spfteme von baumförmig ober nehförmig zertheilten häutigen Röbren, beren feinste dieste bie meisten Theile bes Körpers durchdringen und sich mit einander vereinigen. In ihnen wird entweder Blut im Kreise herum geführt, oder es werden, wie in einer Ablifeilung berselben, Gafte, die dem Blute abnlich find , bem Rreislaufe jugeführt. Die größeften Gefäße fiehen mit dem Bergen, cor, einem and Fleifch gebildeten Pumpwerfe in Berbindung, und feiten bas Blut entweder ans dem Bergen heraus, Schlag-oder Pulsadern, arteriae, und haben, damit ihre Wande immer ausgespreigt erhalten werden, und den Druck des vom herzen mit großer Gewalt vorwarts gepregten Blutes aushalten, Dicke, claffifche Bande; ober fie leiten bas Blut in das Herz hinein, Blutabern, venae, und find, weit fie keinem fo heftigen Drucke bes Blutes ausgesest find, mit dunneren Wänden versehen.

2. Das Rervenfostem, systema nervorum. Gin Suffem von banniformig oder nepformig gertheilten martigen Gaben, die viele Theile bes Rorpers burchbringen, fammitlich aber mit bem Gehirne, cerebrum, und feiner walzenformigen Berfangerung, dem Rückenmarke, medulla spinalis, zusammenhangen, in weichen beiden die Rervensubstang in großen Maffen angehanft ift. Die Nerven hangen unter einander an vielen Stellen burch Rervenfnoten, ganglia, gufammen. Gin großer Theil des Rervenfuftemes lit bas Organ, mittelft beffen bie Geele empfindet und Die Bewegung in den Musteln anregt. Ein Theil defielben, vorzüglich der fumpathische Merve, nervus sympathicus, erftreckt fich and gn benjenigen Menstein und Absonderungsorganen, Die ohne Buthun bes

Willens thatig find.

III. Die Lehre von den in den verschiedenen Abtheilungen des Körpers gelegenen, zusammengesetteften, für besondere Berrichtungen bestimmten Organen.

1. Organe am Ropfe und Satje, die meistens für einzelne Berrichtungen ber

Seele bestimmt find.

Das Sehorgan, organon visus. Das Gehörorgan, organon auditus.

Das Gernchebrgan, organon odoratus, welches zugleich ben Gingang in bie 20th,

mungeorgane bildet.

Das Gefcmackeorgan, organon gustus, das den Eingang in die Berdauungeorgane bildet, und mit den gum Rauen, jur Ginspeichelung, jum Berfchluden und gur Articulirung der menfchlichen Stimme nothigen Werkzengen verbunden ift.

Das Stimmorgan, organon vocis, nebft ber Luftröhre und ber in ihrer Rage

liegenden Drufen,

2. Organe in ber Bruft und Baudhfihle, die fich auf die Blutbereitung und

die Erhaltung ber menfchlichen Gattung beziehen.

a. In der Brufthohle die Athmungsorgane, namentlich die Lungen, pulmones, nebft ben 2 Bruffeufacten, pleurae, in welchen fie aufgehangen find, und bie Thunusbrufe, glandula thymus.

b. Chylus bereitende, organa chylo-poëtica, und blutreinigende Organe. Sie liegen vorzüglich in der Unterleibshöhte. Der Magen, ventriculus, die Dar me, intesting, die Leber, hepar, das Pancreas, pancreas, welche Berdanungsfifte, die Gale und den pancreatischen Gaft bereiten und in die Darme ergießen, die Milg, lien, die Nebennieren, glandulae suprarenales, in welchen das Blut eine Mischungsveränderung erfährt.

c. Harnbereitende Organe, organa uro-poeiica. Die Nieren, renes, die den harn bereiten, die harnleiter, uroteres, die harnbege, vesica urinaria,

und die Sarnröhre, urethra, welche den Sarn fammeln und fortleiten.

d. Geschlechtsorgane, organa genitalia, nämlich:

männliche, masculina: die den Samen bereitenden hoden, testes, die im hodensacke, scrotum, an dem Beden hängen, die Samenblasen, vesiculae seminales, die Vorsteherdruse, prostata, die Comperschen Drüsen, glandulae Comperi, das den Samen ausführende Begattungsorgan, nämlich das Elied, penis.

weibliche, feminina: die den Keim bildenden Eierftöde, ovaria, die Muttertrompeten und der Fruchthälter, lubae Fallopii und uterus, von welchen der Keim aufgenommen und in denen er ausgebildet wird, die Wutterscheide, vagina, und die Scham, vulva, welche als Begattungsorgane zur Ausnahme des Samens und zur Aussührung des Kindes dienen. — Das Si, ovum, in welchem sich der Embryo, embryo, entwickelt, die Brüste, mammae.

B. Die Anatomie der Regionen, anatomia topographica, oder hirurgische Anatomie, anatomia chirurgica.

Hier betrachtet man die durch ihren Umfang, Scheidemande, Gelenkere. begrenzten Abtheilungen und Gegenden des Körpers, regiones, und beschreibt, wie die Theile in jeder Region neben, unter, oder in einander liegen. Der Körper zersällt in den Kopf, caput, den Rumpf, truncus, und in die Glieder oder Extremitäten, extremitates. Der Rumpf zerfällt in den Halb, collum, die Brust, thorax, und in den Bauch, addomen. Die Glieder sind Brustglieder oder Arme, brachia, und Bauchglieder oder Beine, pedes. Teder von diesen Haupttheilen hat seine Abschnitte oder Gegenden, regiones.

Geschichtliche Einleitung in die Literatur der Unatomie.

Die Geschichte ber Anatomie kann in 2 Abschnitte getheilt werden. Der erste Zeitraum ist derzenige, in welchem Gesetze, Religion und Sitte den Arzten und Natursorschern selten, und zu manchen Perioden gar nicht gestatteten, menschliche Leichname zu untersuchen. Die Schristen dieser Isten Periode sind geschichtlich merkwürdig, um den Weg kennen zu lernen, den der menschliche Geist bei der Begründung dieser Wissenschaft gegangen ist, um den Einstuß zu begreisen, den theoretische Vorstellungen auf die Lehren der practischen Medizin in jener langen Zeit gehabt haben, und diese Lehren selbst zu versiehen, um den Geist kennen zu lernen, in welchem die Anatomie in den besseren Perioden jenes Zeitraumes behandelt worden ist, wodurch man, weil dieser Geist sehr verschieden von dem in unserer Zeit herrschenden ist, vor Einseitigkeit gewarnt wird. Aber die in diesen Schristen enthaltenen Beobachtungen können nicht augesührt werden, wo man, um in streitigen Puncten die Wahrheit auszumitteln, die Zeugnisse ausgezeichneter Anatomen

Busammenstellt. Dieser Zeitraum reicht von ber Bluthe Griechenlands bis dur Zeit bes Raisers Carl bes V., zu ber Befal lebte. In biese Periode fallen Alemaon, ungefahr 500 Sahre vor Chr., und Anaragoras, ber Lehrer bes Sofrates; Demokrit, nach Nachrichten ein eifriger Bergliederer ber Thiere und noch Zeitgenosse bes etwa um 38 Sahre jungeren Sippokrates, geboren 456, gest. 352 vor Chr., in bessen anerkannt echten Schriften weber Beweise enthalten find, daß bieser Bater ber practischen Medizin thatiger Unatom des Menschen und der Thiere gewesen fei, noch daß er ausgebreitete und genaue Kenntnisse vom Baue des Men= ichen gehabt habe; ferner bie Berfaffer mancher unechten Schriften bes Sip= pokrates, die anatomischen Inhaltes sind; Aristoteles, Lehrer und Freund Alexanders des Großen, der in seiner Geschichte der Thiere sich als ein forgfaltiger Bergliederer gezeigt hat, indem er ben Ban vieler Thiere, unter anderen aber fogar ben inneren Bau ber am schwersten zu zergliebern= ben Thiere, namlich ben mancher Mollusten, 3. B. ber Sepien und bes Urgonauta, so genau untersuchte, tag feine Beschreibungen in mancher Rudficht, bis in ben neuesten Beiten Poli und Cuvier Diefer Thierklasse ihre Aufmerksamkeit schenkten, Die besten blieben 1). Bei ber Beschreibung bes Baues ber Sepien verweiset er auch auf seine anatomischen Abbildun= gen 2). Er klaat, daß die Gelegenheit die inneren Theile des Menschen zu betrachten, so selten sei, und hat also wahrscheinlich einigemal Gelegenheit bazu gefunden. Sein Zeitgenoffe Praragoras wird auch von Galen als ein verdienter Unatom erwähnt. Nachdem vom Iften Ptolomaus bie Schule in Alexandria gestiftet worden mar, erhielten beruhmte Gelehrte, wenigstens einige Zeit hindurch, gute Gelegenheit, baselbst Menschen Bu zergliebern. Berophilus, ber beruhmtefte Unatom bes Menschen im Ulterthume, und Erafistratus follen fogar, nach ber Unführung bes Celsus, Berbrecher lebendig geöffnet haben 3). Beide Manner stifteten

¹⁾ Post las in der königlichen Neademie der Wissenschaften in Neapel eine Abhandlung über den Nautilus Argonauta vor, in der er bewies, wie bewundernswürdig genau Aristoteles dieses Thier gekannt habe. Siehe Medicinisch-chirurgische Zeitung. Salzburg, Jun. 1825, p. 479.

²⁾ Aristotel. Hist. Animalium I. IV. c. II. fol. 268 extr. edit. Eraswi. "Wie jeder dieser Theile liegt, sehe man aus der Zeichnung in den Anatomien." Außerdem febe man I. III. c. 1. und lib. V. c. 18.

Oelsus, De medicina l. I. praefat, sagt: "Necessarium ergo esse incidere corpora mortuorum, eorumque viscera atque intestina scrutari: longeque optime secisse Herophilum et Erasistratum, qui nocentes homines, a regibus ex carcere acceptos, vivos inciderint, considerarintque, etiamuum spiritu remanente, ea quae natura ante clausisset, eorumque posituram, colorem, siguram, magnitudinem, ordinem, duritiem, mollitiem, laevorem, contactum; processus dein singulorum et recessus, sive quid inseritur alteri, sive quid partem alterius in se recipit." Hirt in scincr Uhandlung über die Bildung des Nackten bei den Altern: (Abhandlungen der Königl. Academie der Bisenschaft. in Berlin. Zahr 1820 — 1821) führt Stellen der Alten au, nach welchen es scheint, als ob es auch vor den durch den Herophilus und Erasiskratus gemachten Un

Schulen, und was bamals von ihnen und ihren Nachfolgern in der Unato= mie geleistet worden ift, findet man zum Theil in den Schriften bes Celfus, vorzuglich aber in benen bes Galen gefammelt und geordnet. Ga= ten, geb. 131 nach Chr., hatte unter anderen auch in Merandria fludiert, ohne Zweifel auch Menschen zergliedert, benn er giebt ben Rath, man folle bie Gelegenheit, Menfchen zu zergliebern, eifrig benuten, und bamit man fich bei vorkommender Gelegenheit in den Ban bes Menschen finden fonne, fich burch fleißig wiederholte Bergliederung ber Thiere, Die dem Men= fchen am abnlichften fint, bagu vorbereiten. Seine anatomischen Befchreibungen gab er aber großentheils nach menfchenahnlichen Thieren, z. B. ungeschwanzten Uffen mit minder vorfpringenden Riefern. Geine Schriften geben und als eine fehr vollständige Sammlung eine Borftellung von ben Leiftungen ber Unatomen vor Galen, und weil fie wie ein Cober fur bie Merate in den darauf folgenden 14 Sahrhunderten galten, auch von den Unfichten, von welchen bie Merzte in biefer langen Beit ausgingen. Sie wurden bald in das Rurge gezogen, oder im Ginzelnen erlautert, von ben Urabern, &. B. bem Uvicenna, in arabischer Sprache verarbeitet, u. f. w. Mundinus, Professor in Bologna, war ber erfte, ber im Unfange bes 14ten Sahrhunderts wieder menschliche Leichen zergliederte; ihm folgten Uchillini, Berengar und Undere; aber bas Unfeben Galen & ftand feft, bis Befal bie Fehler ber Galenischen anatomischen Beschreibungen, unter einem heftigen Widerspruche feiner Beitgenoffen, barthat.

Mit Befal, ber 1514 in Bruffel geboren worden war, im 23ften Jahre feines Lebens Professor in Padua wurde, in seinem 29sten Jahre sein großes anatomisches Werk herausgab, dann als Leibarzt des Kaisers Carl des V. und des Königs Philipp des II. angestellt wurde, und in seinem 50sten Jahre starb, beginnt die 2te Periode der Geschichte der Anatomie, in welcher die häusigere Gelegenheit, Menschen zu zergliedern und eine vorurtheilsfreie und eifrige Forschung den Arbeiten vieler Anatomen einen Werth giebt, der noch dis auf unsere Zeiten dauert, so daß die Schriften der besseren Unatomen von dieser Zeit an zu Nathe gezogen wers

tersuchungen Männer in Acgypten gegeben habe, welche nicht bloß zum Zwecke des Sinbassamirens auf die gefannte grobe Weise, sondern auch and rein wissenschaftlichem Intersse todte Körper öffneten. So soll, nach Africanus und Eusebius (Georgie Monachi Syncelli Chronographia, Venet. 1729. Fol. p. 43.) der Sohn des Menes, König Atheth, welcher Memphis erbauete, dugleich Arzt gewesen son und anatomische Werte geschrieben haben. Plinius Hist. uat. lib. NIX. c. 26. sagt auch: "Tradunt et praecordiis necessarium hune succum" (raphani) "quando phthisin cordi intus inkaorentem non alio potuisse depelli compertum sit in Aegypto, regibus corpora mortuorum ad serutandos morbos insecantibus. Siehe F. S. Leufart, Indeutungen über den Sang, der bei Bearbeitung der Zoologie ven ihrem Beginnen bis auf unsere Zeit genommen worden ist. Heidelberg 1826, p. 22. Tertullian; opera Tom. II. Paris. 1638. p. 32. führt an, daß Herophilus von Shaleedon 600 Leichen jergliedert habe.

ben mussen, wo es auf eine Sammlung von anatomischen Beobachtungen antommt, aus benen gustige Schlusse gezogen werden sollen. Die anatomischen Taseln des Italieners Eustachius, gest. 1574, die schon 1552 vollendet waren, und erst ein Jahrhundert später ausgesunden und von Lancisi heraußgegeben wurden, sind so trefslich, daß sie der berühmte Albin von neuem heraußgab, und sast 2 Jahrhunderte nach ihrer Fertigung nach ihnen sehrte. In dem 16ten Jahrhunderte wirkten Fallopius aus Modena, geb. 1522, gest. 1562, Columbus aus Cremona, gest 1559, der geistvolle Italiener Fabricius ab Aquapendente, geb. 1537, gest. 1619, dessen Schristen man auch in unserem Zeitalter mit großem Nugen und Vergnüsen studieren wird, und Andere.

Nachbem Michael Gerveto schon gegen bie Mitte bes 16ten Sahr= bunberts von einem Uebergange ber Lebensgeister aus ben Arterienenben in die Benen, einem Fortgang berfelben mit dem Blute in den Canalen ber Benen zu ben Lungen, und einer Ruckfehr burch bie Lungenvenen gu ber linken Berghalfte gesprochen hatte, nachdem ferner Columbus einige Sahre fpater einen kleinen Kreislauf bes Blutes behanptet, Cafalpin denfelben gelehrt und dunkte Vorsiellungen von einem allgemeinen Kreis= laufe gehabt hatte, nachdem endlich Fabricius ab Aquapendente die Klappen in den Benen 1574 entdeckt, forgfältig beschrieben, und burch Bersuche die Wirkung berselben, das mit bem Finger nach ben Meften gestrichene Blut in gewissem Grabe aufzuhalten, bewiesen hatte, faßte fein Schuler, ber Englander William Barven, geb. in Folkton in Rentsbire 1578, geft. 1657, die Ibee gu einem Areislaufe bes Blutes, ben er durch die grundlichsten Versuche bewies und von 1619 an lehrte. Diese wichtige Entdedung leitete auf die Untersuchung der mit blogen Augen nicht sichtbaren feinsten Gefäße. Die Unatomie erhielt nicht nur durch diese-Entbedung, fondern auch baburd einen neuen Schwung, daß wenige Sahre, nachbem Sarven seine Entbedung des Areislaufes burch Vortrage bekannt gemacht hatte, Afelli aus Cremona, 1622 die Lymphgefaffe bei Thieren auffand, eine wichtige Entbedung, die burch Pecquet, ben Schweben Rudbed, Thomas Bartholin u. U. vervollständigt wurde. Der Staliener Malpighi, geb. 1628, geft. 1694, deffen Schriften von jedem gründlichen Unatomen studiert werden sollten, war der erste, der die nun entbeckten Bergroßerungsglafer (Glaslinfen mit furzer Brenmveite) gur Untersuchung bes feineren Baues bes Menschen anwendete, und so ben Unfang zur feinen Unatomie überhaupt, und namentlich auch zu der mikroskopischen machte, bie von bem Englander Hooke, von ben Nieder= landern Leeuwenhoef, geb. 1632, geft. 1723, n. Swammerdam, und von dem Englander Grew und Underen fehr weit geführt murde.

Die feinere Unatomie erhielt durch bie von Smammerdam 1) entbedte, und 1666 bem Ban Sorne mitgetheilte, und von diefem vervollkomm= nete Methobe, Die Gefage burch eingesprittes, fluffiges Bachs anzusul= len, ein neues wichtiges Bulfsmittel, benn vorher hatten einige Unatomen, wie Sylvius und Undere, nur Luft und gefarbte Fluffigkeiten in bie Gefäße eingeblasen ober eingespritt, welche aus benfelben schnell wieber austraten. Friedr. Runfch, geb. zu Saag 1638, geft. 1731, ber be= ruhmte Bernhard Siegfried Albin aus Frankfurt an ber Dber, geb. 1696, geft. 1770, Lieberfuhn aus Berlin, geb. 1711, geft. 1756, Barth in Bien, und beffen Nachfolger Proch asca, geb. 1749, geft. 1820, und mehrere der verdientesten, noch lebenden Unatomen, ha= ben diese Runft, die Gefage bis in ihre feinsten Zweige mit einer festwer= benden Maffe zu fullen, auf ihren hochsten Gipfel gebracht. Die beruhm= teften Unatomen feit ber Beit bes Malpighi find : Fried. Runfch, ber Staliener Balfalva, geb. 1666, geft. 1723, beffen Schuler, ber un= vergefliche Morgagni, geb. zu Forli 1681, geft. 1771, deffen Werke einen großen Schat von Bemerkungen aus bem ganzen Gebiete ber Una= tomie enthalten, und ber ein, einem jedem Arzte unentbehrliches, wahrhaft praetisches Werk über die pathologische Unatomie herausgab, ber Italiener Santorini, geb. 1680, gest. 1737, Bernhard Siegfried 211= bin, beffen fammtliche Werke in jeder Sinficht flaffisch find, Albert von Saller, geb. zu Bern 1708, geft. 1777, beffen Gelehrsamkeit in ber Kenntniß beffen, mas Unbere geleiftet hatten, und beffen Bielfeitig= feit und Grundlichkeit in seinen eignen Forschungen Epoche gemacht haben, ber Franzos d'Aubenton, geb. 1716, gest. 1799, ber viele Beralie= berungen, die in ber Buffonschen Naturgeschichte enthalten find, machte; Camper aus Lenden, geb. 1722, geft. 1789, ber scharffinnige englische Beobachter John Sunter, geb. 1728, geft. 1793, ber in ber Chi= rurgie, Unatomie, Physiologie und vergleichenden Unatomie gleich berühmt, und ber jungere Bruter bes Geburtsbelfers und Unatomen William Sunter ift, Casp. Fried. Bolf, geb. in Berlin 1733, geft. 1794, Brisberg, geb. 1739, geft. 1808, Maseagni, geb. 1752, geft. 1815, Reil, geb. 1759, geft. 1813, ber frangofifche Unatom Bichat, geb. 1771, geft. 1802, der durch die geistvolle Berbindung anatomischer, chemischer, pathologischer und physiologischer Beobachtungen und Versuche gur Aufflarung ber Natur ber verschiebenen Gewebe, fcon in feinem 32ften Lebensjahre, in bem er farb, einen großen Ruhm erlangt batte. Biele

¹⁾ Miraculum naturae sive uteri muliebris fabrica, Lugd. Bat. 1672, p. 36—38. Ban Horne scheint aber wohl dur Berbesserung dieser Ersindung viel beigetragen du haben, denn Swammer dam sagt: huic viro, quod me iterum iterumque prosteri non piget, persectionem conatuum meorum sere omnium debeo p. 37.

andere, bereits verftorbene, verdiente und beruhmte Anatomen gestattet bier der Raum nicht zu nennen. Die gefeierten Namen ber berühmteften, noch jetzt lebenden Unatomen übergeben wir absichtlich. Gine genauere Rennt= niß bes Baues bes Jehirnes und Rudenmarkes und ber Nerven, eine vollftandigere Gefchichte ber Entwidelung ber einzelnen Organe, eine umfaffen= dere Bearbeitung der pathologischen und der vergleichenden Unatomie, die= . les sind die vorzuglichsten Fortschritte, die die Anatomie in der zuleht ver= gangenen Beit gemacht hat. Der kommenden Beit ift es vorbehalten, Die interessantesten und bewährtesten Thatsachen, welche in der Anatonie, Physiologie, Pathologie und Therapie gesammelt worden, in einen folchen Busammenhang zu bringen, daß jede dieser Wiffenschaften eine Quelle neuer Entdedungen fur die andere wird 1).

Literatur der Anatomie.

Die Literatur wird hier in 11 verschiedene Abschnitte getheilt2):

Die Quellen der Literatur und Geschichte der Anatomie. S. 12.

II.

Schriften über die Zergliederungskunft. S. 12.
Echriften über die Zergliederungskunft. S. 12.
Anatomische Abbitdungen, bei welchen der etwa beigefügte Tert den Taseln untergeordnet ist. S. 14.
Daudbücher der systematischen Anatomie. S. 18.
Sandbücher der topographischen Anatomie, (der chirurgischen Anatomie oder der Anatomie der Regionen). S. 31.
Dandbücher der allgemeinen Anatomie. (Geweblehre, Histologie.) S. 32. Ш

IV.

VI.

VII. Anatomische Werke, vermischten Indatomie. (Gewebieger, VIII. Anatomische Werke, vermischten Inhaltes. S. 32. VIII. Anatomische Wörterbücher. S. 38. IX. Beschreibungen anatomischer Kabinette. S. 39. XX. Schriften über die pathologische Anatomie. S. 39. XXI. Schrift en über die vergleichende Anatomie. S. 41.

¹⁾ Da mehrere berühmte Anatomen nur durch die Vornamen zu unterscheiden find, einige fogar gleiche Ramen und Bornamen haben; fo find die Unfanger gu erinnern, fich &. B. bei folgenden uor Errungen ju bewahren: Caspar Bartholinus, ber Grogvater, ein Dane, geb. 1585, geft. 1629; Thomas Bartholin, der Gohn, geb. 1616, geft. 1080, ber burch feine Entdedlangen über bie Lumphgefage berühmt ift; Caspar Bartholin, der Enfel, geb. 1654, geft. 1704; alle 3 Bartholine waren Profesioren in Repenhagen. Alexander Monro, der Groguater, geb. 1696, geft. 1767, bekannt durch seine Anatomie der Knochen und Merven; Alexander Mouro, der Sohn, bekannt burch seine Untersichungen über den Bau des Nervensustenen, durch ie über die Schleimbeutel und über ben Bau und die Physiologie der Gifche; Alexan. ber Monro, ber Entel, ber noch jest lebt; alle 5 waren Profesoren in Soinburg. Sohann Friedrich Dectel, ber Grogvater, geb. 1713, geft. 1774, befannt burch feine Schrift über das 5te Dieroenpaar; Philipp Friederich Theodor Wedel, der Cohn, Profesor in Saue, geb. 1756, geft. 1805; Joh. Fried. Medel, der Entel, noch jest Professor in Salle; Albrecht Dedet, der Bruder Deffetben, Profeffor in Bern.

²⁾ Es find bei ber Susammenftellung bieser Literatur, nachft dem, was die frügeren Musgaben dieses Sandbuches enthielten, auch mehrere die Literatur betreffende Artifel aus Bierers anatomisch-phusiologischem Realwörterbuche gu Rathe gezogen werden, zugleich aber wurden alle Quellen, welche zugänglich waren, und alle aufgeführte Werke, mit Ausnahme derer, welche nicht mit einem is bezeichnet find, felbft nachgeseben, und die Literatur bis auf Die neueffe Beit fortgeführt.

I. Quellen der Literatur der Anatomie und ihrer Gefchichte.

1. * Phil. Jac. Hartmanni a) exercitationum anatomicarum, de originibus anatomiae. I - IV. Regiomonti 1681 - 1683. 4. b) de iis, quae contra peritiam veterum anatomicam asseruntur in genere, exercitatio I-IV. Regiom. 1684-1693. 4. Recus. c. J. H. Schulzii historia anat. sub titulo: E. G. Kurella fasciculus Dissertatt. rariorum, ad historiam medicinae, speciatim anatomes spectantium. Berol. 1754. 8.

2. * Andr. Ottom. Guelicke, historia anatomiae nova acque ac antiqua, seu conspectus plerorumque, si non omnium, tain veterum quam recentiorum scriptorum, qui a primis artis medicae originibus, usque ad praesentia nostra tempora anatomiam operibus suis illustrarunt. Halae 1713. 8.— Ejusd. introductio in historiam litterariam anatomes, seu conspectus plerorumque etc. etc.

Fref. ad Viadr. 1738. 4.

3. * Jac. Douglass, bibliographiae anatomicae specimen, s. catalogus pene omnium auctorum, qui ab Ilippocrate ad Harveyum rem anatomicam ex professo, vel obiter, scriptis illustrarunt. Lund. 1715. S. auctior Lgd. Bat. 1734. S.

4. * Tarin, dictionnaire anatomique, suivi d'une bibliothèque anatomique et

physiologique, à Paris 1753. 4.

5. * Laur. Heisteri oratio de incrementis anatomiae in hoc seculo XVIII. VV olfenbuttelae 1720. 8.

6. * Joh. Henr. Schulze, historiae anatomicae specimen I. et II. Altdorf. 1721

et 1723. 4. cum Hartmanni exercitatt. anatomicis. Halae 1759. 8.

7. * Ant. Portal, histoire de l'anatomic et de la chirurgie. Vol. I - VI, à Paris 1770 — 1773. 8.

8. * Will. Northcote, a concise history of anatomy, from the carbest ages. London 1772. 8.

9. * Alberti v. Haller, bibliotheca anatomica, qua scripta ad anatomen et physiologiam facientia a rerum initiis recensentur. Vol. I. et II. Tiguri 1774 — 1777. 4.

10. * Lassus, essai ou discours historique et critique sur les découvertes faites en anatomie par les anciens et par les modernes, à Paris 1783. 8. Deutsch: Spistorisch-kritische Abhot. der von den Alten sowohl als den Renen in der Angtomie gemachten Entdeckungen. A. d. Frang. von J. S. Crevelt. 2 Theile. Bonn 1787—1788. 8.

11. * J. D. Reuss, Repertorium commentationum a societatibus literariis editarum secundum disciplinarum ordinem. Scientia et ars medica et chi-

rurgica. Gottingae 1813. 4.

12. * Thom. Lauth, histoire de l'anatomic. Tom I. et II. Strasbourg 1815.

13. * J. Chr. Rosenmüller, Progr. I - VII. de viris quibusdam, qui in academia litterarum Lipsiensi anatomes peritia inclaruerunt. Lips. 1815 -1819. 4.

14. *Kurt Spreugels Beründ einer pragmatischen Geschichte der Arzueisfunde. 4 Theile. Halle 1792—1799. 2te Aufl. 1—5 Th. 1801—1803. 8. 3te Aufl. 1—4 Th. Halle 1821—1827. Der 5te n. 6te Th. erscheinen nüchstend. 15. * Jo. Jac. Mangeit bibliotheca scriptorum medicorum veterum et recentiorum IV. Tomis compreheusa cum variis iconibus. Geneva 1731. Fol.

16. Karl Friedrich Burdach, die Literatur der Heilwissenschaft. 1-3

Id. Gotha 1810—1821. 8.

17. * Chr. Ludw. Schweickhard, tentamen catalogi rationalis dissertationum ad anatomiam et physiologiam spectantium ab anno 1539 ad nostra usque tempora. Tubingae 1798. 8.

18. * C. G. Külmii bibliotheca medica continens scripta medicorum omnis

aevi, ordine methodico disposita. Vol. 1. Lips. 1794. 8.

19. \$\mathbb{G}\$. \$\mathscr{G}\$. Ersch, Literatur der Medicin seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts, bis auf die neueste Zeit, systematisch bearbeitet und mit den nösthigen Registern versehen. Aussterd. und Leipz. 1812. 8. Neue fortges. Ausgabe von F. A. B. Puchett. 1822. 8.

II. Schriften über die Bergliederungskunft.

20. Nic. Habicot, la semaine ou pratique anatomique, par laquelle est

enseigne par leçons le moyen de desassembler les parties du corps humain les unes d'avec les autres, sans les intéresser, à Paris 1610. 8. revue et corrigée à Paris 1660. 8. Spillandied von Casp. Spillens, Haag 1629. 8.

21. Hier. Capicaccei, methodus anotomica s. ars consecandi, cum pracf. de anatomiae laudibus et editionis occasione Teucr. Ann. Privati. Frcf. 1594. 8.

22. * Leon Tassin, les administrations anatomiques, à Sedan 1676. 8.
23. * Mich. Lyseri culter anatomicus, h. c. methodus brevis facilis ac perspicna artificiose et compendiose humana incidendi cadavera, cum nonnullorum instrum, iconibus; access, huic tertiae edit. Casp. Bartholini administrationum anatomicarum specimen. Fres. 1679. 8. (Andere Ausgaben find: Hafn. recus. a Th. Bartholino, 1653. 8, 1665, 8, 1679. 8, Ultraj, 1706. 12, ed. Vta cum praef. Th. Bartholini. Lgd. Bat. 1726. 8, 1731. 8, Dentidy: von J. Timmie. Bremen 1735. 8, English: von G. Thomfon, Lond. 1740. 8,

24. * Jo. Timmii cullectanea ad praxin anatomes spectantia, h. e. Sammung einiger zur anatomischen Vorbereitung der meuschlichen Körper gehöriger Schrifs

ten. Bremen 1735. 8.

25. * Casp. Bartholini administrationum anatomicarum specimen. Fcf. 1679. 8. 26. * Barthold Krüger, Anatomicus curiosus Ocodidazros h. e. methodus secandi cadavera Hippocratica Democritaca. Brunopoli 1700. 4.

27. * Gill, Polycarp. Schacher, Prgr. de anatomica praecipuarum partium

administratione. Lips. 1710. c. Fig. 4.
28. Phil. Conr. Fubricii idea anatomiae practicae, exhibeus modum, cadavera humana secaudi. Wezlar. 1741. 8. - Methodus, cadavera humana rite secandi, Hal. et Helmstad, 1774. 8. P. C. Fabricins, von der Kunft zu zer-gliedern. A. d. Lat. überf. und mit Stellen aus Enfers culter anatomicus ver-

mehrt von E. F. Schröder. Kopenh. 1776. 8.
29. * Processus anatomicus, darin gewiesen wird, wie ein Medicus oder Chirurgus die Section eines menschlichen Korpers, wenn er folden, ber Runft nach,

Berlegen will, am besten erlernen fann; heransg. von M. D. Leipz. 1710. 8. 30. * Jo. Frid. Cassebohm, methodus succincta secandi et contemplandi viscera homiuis, in usum medicinae et chirurgiae studiosorum. Hal. Mgd. 1740. 8. - Methodus secandi, ober beutliche Unweifung gur anatomischen Betrachtung und Zergliederung des menichlichen Körpers. Berlin 1746. 8. Berb. von E. G. Balbinger. Berl. und Straff. 1769. 8. — Methodus secandi et contemplandi corporis humaui musculos. Nal. Mgd. 1740. 8.

31. 9 M. D., ber alterneueste und seichteste Weg zur Anatomie. Leipz. 1747. 8. 32. Joh. Sue, Abrege d'anatomie du corps de l'homme, avec une méthode courte et facile d'injecter et de préparer. 2 vol. à Paris 1748. 12. 1754. 12. Anthropotomic, ou l'art d'injecter, d'embaumer et de conserver les parties du corps humain, à Paris 1749. 8. augmentée 1765. 12.

33. * Thom. Laghi, de perficienda injectionum anatomicarum methodo. -

in Act. Acad. Bonon. Tom. IV. p. 120.

34. *(Tarin) Anthropotomic, ou l'art de disséquer. 2 vol. à Paris 1750. 12. 35.* Grg. Chstph. Detharding, de administratione anatomica. Rostochii 1752.4. 36. * Car. Aug. de Bergen, anatomiae experimentalis spec. I. II. Fref. ad Viadr. 1755. 4. Elementa anatomiae experimentalis. 1758. 8.

37. * Ant. Scarpa, oratio de promovendis anatomicarum administrationum rationihus. Ticini 1783. 4. Lips. 1785. 8.

38. Th. Pole, the anatomical instructor, or an illustration of the most modern and most approved methods of preparing and preserving the different

parts of human body and quadrupedes, c. fig. London 1790. 8.

30. Mex. Monro, an essay on the art of injecting the vessels of animals. in medical essays of Edinburgh. Vol. I. Tentamina circa methodum partes animantium affabre injiciendi, easque bene conservandi. Latinitate donata et notis instructa a Jo. Chr. Fr. Bonegarde. Lgd. Bat. 1741. Dentsch: Abhands. lungen von anatomischen Einsprüßungen und Ausbewahrung anatomischer Präpasrate. A. d. Engl. mit zweckmäßigen Anmerk, des Uebersepers begleitet. Frankstut a. M. 1789 8.

40. *Joh. Levih, Fischer's Anweisung zur praktischen Zergliederungskunst, nach Anseitung des The Angel Angelengen Instructor. Wir 13. Kunf. Leipz.

nach Unteitung des Thomas Pole anatomical instructor. Mit 13 Rupf. Leips-1791. 8. - Deffen: Anweisung zur praktischen Bergliederungeknuft; Die Bubereitung ber Sinneswerfzenge und ber Gingeweibe. Mit 6 Rupf. Leipz. 1793. 8.

41. Fr. Benj. Dfiander, Abhandlung über das vortheilhaftefte Aufbewahren thierischer Rorper in Weingeift. Mit Infaben von Commerring.

Göttingen 1793. 8.

42. * Charl Bell, a system of dissections, explaining the anatomy of the human body, the manner of displaying the parts and their varieties in diseases, with plates. P. I - V. Edinb. 1799. Fol. (Die deutsche Bearbeitung ift unter den anatomischen Handbüchern erwähnt, Dro. 303.)

43. * Jos. Anf. Dechy, Ainweisung zur zweckmäßigen, zierlichen Leichen-ung. Prag 1802. 8.

öffnung. Prag 1802. 8.
44. Easp. Heffelbach, vollständige Anleitung zur Zergliederungskunde bes menschlichen Körpers. 1r n. 2r Bb. 1 Seft. Mit Aupf. Arnstadt 1805—1810. 4.

45. Jean Nicol. Marjolin, manuel d'anatomie, contenant la méthode la plus avantageuse à suivre pour préparer, disséquer et conserver les parties du corps de l'honime, et procéder à l'ouverture et à l'examen des cadavres, à Paris 1810 — 1814. 8, 2 voll.

46. J. P. Maygrier, manuel de l'anatomiste, ou précis méthodique et raisonné de la manière de préparer soi-même toutes les parties de l'anatomie, suivie d'une description succincte de ces mêmes parties, à Paris 1807. 8. (2. edit. revue, corrigée et considérablement augmentée, entre autres d'un traité des ligameus et de celui des vaisseaux lymphatiques, à Paris 1811. 8.

47. * Ettfr. Fleischmann, Anweising jur Zergliederung der Muskeln des Menschenkörpers. Erlangen 1810. 8.

48. * Car. Hauff, de usu antliae pneumaticae in arte medica. Gaudae

1818. 4. Mit 3 Rupf.

49. E. Stanley, manuel of practical anatomy for the use of students engaged in dissections. London 1818. 12.

50. Concours pour la place et chef des traveaux anatomiques. - De la squeletopée, ou de la préparation des os, des articulations et de la construction des squelètes. Recherches sur les causes et l'anatomie des hernies abdominales. Thèses soutenues publiquement dans l'Amphithéatre de la Fac. de Méd. de Paris par J. Cloquet. 1819. 4.

51. * J. A. Bogros, quelques considérations sur la squeletopée, des injections et leurs divers procédés. Thèses soutenues à la Fac. de Méd. de Paris, le

Mercredi 28. April 1819. Paris 1819. 4.
52. * Allone Mich. Maper, praftische Anseitung gur Bergliederung bet menfchtichen Sorpers. Gin Sulfebuch bei anatomifchen Uebungen, für feine Schüler entworfen. Wien 1822. 8.

53. Herbert Mayo, course of dissections for the use of students. With

plat. London 1825, 8.

54. * M. J. Beber, Die Bergliederungefunft bes menfchlichen Körpers. Bum Bebranche bei ben Seciribungen. Ifte Abtht. Allgemeine Grundfate und Regeln beim Bergliedern, und die allgemeine Bergliederungelunft in Verbindung mit den Elementen der allgemeinen Anatomie. Mit einer Steintafel. Bonn 1826. 8. (Roch gehört hierher Staulen No. 324. Shaw No. 329.)

III. Unatomische Abbildungen,

bei welchen der etwa beigefügte Tert den Tafeln untergeordnet ift.

55. * Joh. Peiligk, compendium philosophiac naturalis. Acc. compendiosa capitis physici declaratio, principalium corp. humani partium figuras liquido ostendens. Lips. 1499. Fol. 1516. 1518. Fol.

56. * Unslegung und Beschreibung der Anatomi, oder wahrhafte Abcontersfeiung eines inwendigen Körpers des Mannes und Weibes, mit Erstärung seiner innersichen Glieder. Mit Kps. Nürnberg 1541. Fol. Strasb. 1544. 4.
57. * Gualth. Herm. Ryss, description anatomique de toutes les parties du corps humain expriment au vis sous les membres, redigée en tables, à Par. 1543. Fol. 58. * Thom. Gemini totius anatomiae delincatio, aere exarata. Lond. 1545.

Fol. (1552. Fol. 1559 ct 1685. Fol.)

59. " Joh. Bummann, Anatomie, d. i. furze und flare Befdreibung und Ungeigung Mannes und Beibes innerficher Glieder, in 12 Rupfer-Figuren verfaßt und gezogen ans der Anatomie A. Vesalii. 1559. Fol.

60. Jac. Grevini anatomiae totius aeri inscripta delineatio. Paris 1564. Fol.-

Les portraiets anatomiques de toutes les parties du corps humain, gravéz en

taille-douce, à Paris 1569. 1575. 1578. Fol.

61. * Pivas imagines partium corporis humani acneis formis expressac. Antwerp. 1572. 4. 1579. 4. — Levende beelden van de deelen des menschelycken lichnames, met de verclaringe. Antwerp. 1568. Fol.

62. Jaques Guillemau, tables anatomiques, avec les pourtraits et décla-

ration d'icelles. à Paris 1686. 1598. Fol.

63. Casp. Bauhini vivae iniagines partium corporis humani, aeneis formis expressae. Bas. 1610. 4. Fref. 1640. 4.

64. * Jul. Casserii Placentini tabulac anatomicae LXXVIII. cum supplemento XX. tabularum Dan. Bucretii, qui et omnium explicationes addidit. Venet. 1627. Fol. — Jul. Casserii und Dan. Bucretii anatomiifde Zafeln, alto samt deroselben höchst nöthigen Erklarung, und Adr. Spigelii nüglicher Unterricht bon der Frucht im Mutterleibe, mit Bufagen und Anmerkungen von Joh. Jac. Ficker, Frants. a. M. 1707. 4.

65. * Godofr. Bidloo, anatomia humani eorporis cum 105 tabb. per G. de Lairesse ad vivum delineatis, demonstrata, veterum, recentiorumque inventis

explicata, plurimisque hactenus non detectis illustrata. Amst. 1685. Fol. max. 66. * Anatomia per uso et intelligenza del disegno etc. per istudio della regia Academia di Francia pittura e scultura, sotto la direzzione di Carlo Errard, gia Direttore di essa in Roma, preparata su'i cadaveri, dal D. Bern Genga, con le spiegazioni et indice del S. Canon. Gio. Maria Lancisi. libro 1. Rom. 1691. Fol. max

67. *a) Steph. Mich. Spacher, католицов индоходинов, visio prima, secunda, tertia. 1613. Fol. (Pinax microcosmicus. 1615. 4. et Elucidarius tabulis synopticis mierocosmi in laminis incisis, aencis, literas et characteres expli-

cans. Amstel. 1634. Fol. 1645. Fol.)

b) * J. Renmelini catoptrum microcosmicum, suis acri incisis visionibus

splendens. Aug. Vindel. 1619. Fol.

c) #A survey of the microcosm, or the anatomy of man and Woman by Mich. Spacher and Remmelinus, corrected by Clinton Havers. London, 1675 Fol. 1702. Pol. (Alles ein und dasselbe Wert.)

68. * Will. Cowper, the anatomy of humane hodies, with figures drawn after the life by some of the best Masters in Europe, in 114 copperplates illustrated, with large explications. Oxon. 1698. Fol. max. (revised and publish'd by C. B. Albinus. Leyden 1737. Fol. Utrecht cura Rad. Schomberg. 1750. Fol.) — Auatomia corporum humanorum, 114 tahulis, singulari artificio, nec minori elegantia ab excellentissimis, qui in Europa sunt, artificibus ad vivum expressis, atq. in aes incisis illustrata; amplius explicata, multisque novis anatomicis inventis, chirurgicisq. obss. aucta a Guil. Cowper; acc. ejus introductio in oeconomiam animalem et index in totum opus. Omnia nunc primum latinitate donata cur. Guil. Dundass. Lgd. Bat. 1739. Fol. maj.

69. * Welschii tabulae anatomicae universam corporis humani fabricam per-

spicue atque succincte exhibentes. Lips. 1697. Fol.

70. Tabulae anatomicae a celeberrimo pictore Petr. Berretino, Cortonensi, delineatae et egregie aeri incisae nunc primum prodeunt et a Cajet. Petrioli Romano notis illustratae. Rom. 1741. Fol. — Petri Berretini — tabulae anatomicae ex archetypis egregii pictoris — expressae et in aes incisae. Opus chirurgis et pictoribus apprime necessarium, alteram hanc edit. recens. nothas iconae.

iconas expunxit, perpetuas explicationes adjecit Franc. Petraglia. Rom. 1788. Fol. 71. Barth. Eustachii tabulae anatomicae, quas e tenebris tandem vindicatas, pracfatione notisque illustravit, ac ipso suae bibliothecae dedicationis die publici juris feeit Joh. Mar. Lancisius. Amstel. 1722. Fol. (Rom. 1714. Fol. maj. Colon. Allohrog. 1717. Fol. Rom. 1728. Fol.) ex recensione Cajetani Petrioli add. riflessione anatomiche sulle note di G. M. Lancisi fatte sopra le tavole del Bart. Eustachio. Rom. 1741. Fol. — Bernh. Siegfr. Allins explicatio anatomica tabularum Eustachii, acc. tabularum editio nova. Lgd. Bat. 1743. Fol. 1761. Fol. — novis explicationibus illustratae ab Andrea Maximino. Rom. 1783. Fol. — Georgii Martine in Eustachii tahulas anatomicas commentaria: ed. Alex. Monroo. Edimb. 1755. 8. — Anatomische Kupfertaseln des B. Euftachins, nebft berfelben Erklarung, verfertigt unter der Auflicht v. Andr. Bonn, aus bem Sollandischen v. Joh. Chrph. Kraus. Amfterd. 1800. 8. u. Fol.

72. Anatomie universelle de toutes les parties du corps humain, repré-

sentées en figures, à Paris 1731. Fol.

73. Arnauld Eloy Gautier d'Agoti. a) Essai d'anatomie, en tableaux imprimés, qui représentent au naturel tous les muscles etc., d'après les parties dissequées et préparées par Mr. Duverney, comprenant huit grandes planches dessinées, peintes, gravées et imprimées en couleur et grandeur naturelle par le Sieur Gautier, avec des tables qui expliquent les planches. à Paris 1745. Fol. max. — Suite de l'essai d'anatomic, en tableaux imprimés; jum Theil and mit folgendem Titel: La Myologie du tronc et des extrémités, avec les tables de la description de tous les muscles du corps humain. 1745. Fol. max. Beites sufammen aud unter tem Titel: Myologie complette, en couleur et grandeur naturelle, composée de l'essai et de suite de l'essai d'anatomie en

tableaux imorimés, ouvrage unique, à Paris 1746. Fol. max.

b) Anatomie de la tete, en tableaux imprimées qui représentent au naturel le cerveau sous différentes coupes, la distribution des vaisseaux dans toutes les parties de la tête, les organes des sens, et une partie de la nevrologie d'après les pièces dissequées et préparées par Mr. Duverney en huit grandes planches, dessinées, peintes, gravées et imprimées en coulcur et gran-

deur naturelle, par le Sieur Gautier, à Paris 1748. Fol. max.

c) * Anatomie genérale de viscères en situation, de grandeur et couleur naturelle, avec l'angiologie et la nevrologie de chaque partie du corps humain, à Paris 1751. Fol. max. - Exposition anatomique, pour servir de supplément, à Paris. Fol. max.

74. * Albr. de Haller, icones anatomicae, quibus praecipuae aliquae partes corporis humani delineatae proponuntur, et arteriarum, potissimum historia continetur. Fasc. I — VIII. Gotting. 1743 — 1756. Fol. ed. nova. ib. 1780. Fol.

75. Carol. Nicol. Jenty, tentamen de demonstranda structura hominis, secundum demidiatam naturae ipsius proportionem, e quatuor tabulis conflatum, ab iconibus post veras dissectiones consulto factas; ita dispositae sunt partes, ut sensim partium omnium, quae audiunt capita aut principes, in situ naturali repraesententur, eo quo, cum primum dissecantur more apparent. Lond. 1757. S. et Fol.

76. * Franc. Mich. Disdier, (expositions anatomiques, ou tableaux anatoniques de différentes parties du corps humain, exécutées par Etienne Charpentier, à Paris 1758. Fol.) - exposition exacte ou tableaux anatomiques en

tailles-douces des différentes parties du c. h. Par. 1778. Fol.

77. Domin. Santorini, septemdecim tabulae, quas nunc primum edit atque explicat, iisque alias addit de structura mammarum et de tunica testis vaginali Mich. Girardi. Parm. 1775. Fol.

78. #3. C. A. Maners anatomische Rupfertafeln, nebst den dazu gehörigen

Erffärungen. 6 Seite. Berlin 1783 — 1794. 4.
79. Vicq d'Azyr, traité d'auatomie et physiologie, avec des planches colorices, représentant au naturel les diverses organes de l'homme et des ani-

naux. Cah. I — V. à Paris 1786 — 1790. Fol. 80. * Just. Chr. Loderi tabulae anatomicae, quas ad illustrandam humani corporis fabricam collegit et cur. Fasc. I — VI. (Und) dentsch: Sust. Chr. Loders anat. Tafeln zur Beförderung der Kenntnisse des menschlichen Körpers.) Vimar 1794 — 1802. Fol.

81. Gerard. Sandifort, tabulae anatomicae. Fasc. I - IV. Lgd. Bat.

1801 — 1804. Fol.

82. Leop. Marc. Antonii et Floriani Caldani icones anatomicae, quotquot sunt celebriores ex optimis operibus depromtae et collectae; icones selegerunt et nonnullas ex cadaveribus ad vivum delineatas addere curarunt. Venet. 1801. Fol.

83. *J. C. Rofenmüller, dirurgifd-anatomifde Abbitdungen für Mergte und Wundarzte. 3 Theise. Weimar 1805 — 1812. Fol. (Latein: Iconcs chi-

rurgico-anatomicae, in usum medicorum et chirurgorum.)

84. * John Bell, engravings of the bones, muscles, and joints, illustrating the first volume of the auatomy of the human body, Lond. 1809. 4. - Engraving of the arteries, illustrate second vol. of the human body and serving as an introduction to the surgery of the arteries, sec. edit. Lond. 1809. 8. Charl. Bell the anatomy of the brain; explained in a series of engrayings, beautifully coloured, with a dissertation on the communication between the ventricles of the brain. Lond. 1809. 4. — A series of engravings explaining the course of the nerves. Lond. 1809. 4.

85. Mart. Müng, Saudbuch der Anatomie des menschlichen Körpere, mit Abbild. Ir Thi. Muskellehre, nach Albin. Landsh. 1815. 8. (m. 12 Saf. in gr. Fol.) 2r Thl. Gefählehre, 1821. (mit 23 Tafeln.) 3r Thl. Eingeweidelehre, 1827. (mit 9 Rupfertafelu.)

86. * Paul Mascagni: Prodromo della grande anatomia, seconda opera postuma di Paolo Mascagni posta in ordine e pubblicata a spese di una società innominata da Francesco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. seconda edizione,

Milano 1824. 8. figg. 4 voll.

Anatomia universa XLIV. tabulis aencis juxta archetypum hominis adulti, accuratissime repraesentata, delinc ab excessu auctoris, cura et studio Eq. Andreue Berlinghieri, Jac. Barzellotti et Joan. Rosini in Pisana universitate Professorum absoluta atq. edita Firmini Didot typis, in Fol. figures noires et figures peintes. Pisis 1823. sq.

Antomarchi planches anatomiques du corps humain, exécutées d'apprès la distribution de la corps de corps d

près les dimensions naturelles, accompagnées d'un tente explicatif. Publié par M. le Comte Lasteyrie, Paris 1824. sq. Fol. (Nichts als ein lithographirter Nachs druck des Mascagni.)

87. Jos. Eq. a Scherer tabulae anatomicae foriginales, juxta naturam delineatae, coloratae ac secundum praeparata cerca Academiae Caesareae regiae Josephinae systematice in ordinem redactae, VVien 1817. 1821. Fol. max. -

5 Bèc. Und mit deutschem Tert. 88. Planches anatomiques à l'usage de jeunes gens qui se destinent à l'etude de la Chirurgie, de la med., de la peinture et de la sculpture; dessinées par Dutertre, avec des notes et explications suivant la nomenclature méthodique de l'anatomie et des tables synonymiques par Chaussier. Deuxième édit. corrig. et augm. Paris 1823. Fol. 89. ** Jules Cloquet, anatomie de l'homme, ou description et figures litho-

graphices de toutes les parties du corps humain, à Paris 1821. Fol. max.

90. **Cloquet, Jul. manuel d'anatomie descriptive du corps humain, représentée en planches lithographices. Livraison 1 — XX. à Paris 1825 — 1826.

91. * Wagenfeld, L. Icones anatomicae corporis humani magnitudine naturali secundum Cloquet. Fasc. I. Syndesmologia tabb. X. explicata. Berolini 1827. Fol.

92. John Lizars, a system of anatomical plates; accompanied with descriptions of the parts delineated, and physiological, pathological and surgical observations. London. Fol. (100 Pl. in 12 Seften, woron 11 Spette 1827 vollendet waren.)

93. * Conradi Joannis Martini Langenbeck Icones anatomicae. Fol., Nevrologiae Fasc. I. c. tabb. aen. 34. Fasc. II. c. tabb. aen. 9. Angiologiae Fasc. I.

c. tabb. aen. 11. Gottingae, ohne Jahrzahl. (1827.)
94. * Oesterreicher, Jo. Henr. Tabulae anatomicae ad optima clarissimorum virorum rei anatomicae studiorum exempla lapidi insculptae ac editae Sect. I. Myologia tabb. XXIII. explicata. Eichstadii 1827. Fol. Fasc. II. (Zafeftt aus verschiedenen Theilen der Anatomie enthaltend, mit 18 theils lineirten, theils ansgeführten Tafelu.)

95. Mene anatomifche Cafetu, mit auswählender Benugung der vorzüglichften

95. Nene anatomische Taseln, mit auswählender Benuhung der rovzüglichsten und kestbarsten ansläudischen Werke von Eloquet, Lizars, Mascagni zc. Ike Lieferung. Weimar 1827. Fol.

96. Burc. Wilh. Seiler, Naturlehre des Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie, sir Künstler und Kunstsrende. 1 Heft mit 4 Kupf.

97. L. H. Hol. und 4 Bog. Tert. 8. Oresden und Leipzig 1826.

kellung und Beschreibung der chirurgischen Operationen, nach dem Methoden von Rust, Gräse und Kinge. Mit einer Vorrede von I. N. die I. 1 Lieferung.

Bust. Hollen und Kinge. Mit einer Vorrede von I. N. die I. 1 Lieferung.

98. a) Andrew Kyse, A System of the anatomy of the human body, illustrated by upwards of 250 tables taken partly from the most celebrated authors and partly from nature. 3 Vol. with coloured plates. (4te Aust.) London 1827. 4.

and partly from nature, 3 Vol. with coloured plates. (4te ?[uff.) London 1827. 4. 98. b) Simsons anatomy for the use of artists. 2 Vols. 4to. 31 Plates. London 1827.

IV. Handbucher der systematischen Anatomie.

Bon den Sippokratischen Schriften gehören hierher:

99. a) *De locis in homine liber. gr. c. Albani. Torini. Basil. 1536. 8. lat. vert. A. Brentio. Par. 1524. 12. - cum comment. H. Cruserio interprete. Paris. 1531. 4. - cx edit. Rabelaesi. Lgd. 1543. 8. - c. explie. Hier. Massariae. Arg. 1564. 8. - commentariis illustratus a Franc. Perla Calviensi. Rom. 1638. 8. exstat in: Medicorum graecor. oper. cur. C. G. Kühn Tom. XXII. Hipp. Opera Tom. II. p. 101. sq.

b) De resectione partium liber, gr. ct lat. ed. D. W. Trilleri, Lgd. Bat. 1728. 4. lat. ex interpr. J. Reuchlini. Tubing. 1512. 4. edit. Kühnianae Tom. III. p. 379. sq.

100. a) **Claud. Galeni de anatomicis administrationibus libri XV. gr. Par. 1531. Fol. Basil. 1531. Fol. lat. vert. Joh. Guinth. Andernacus Par. 1531. Fol. Lgd. 1551. 16. — in Medicor. Graecor. operib. ed. C. G. Kühn. Vol. II. b) **De usu partium libri XVII. gr. cur. Cajo. Bas. 1544. 4. lat. interpr. Nicolao Regio Galabro. Par. 1528. 4. 1531. Fol. 1538. Fol. — cura J. Sylvii. 1543. Fol. in Medicor. graecor. operib. cura C. G. Kühn. Vol. III. et IV.

101. * Εισαγωγη ανατομικη edid. Petr. Lauremberg. Lgd. Bat. 1613. 4. gr. ct lat. sub tit. Anonymi introductio anatomica, item Hypatus de partibus corporis. gr. et late c. not. D. W. Trilleri et J. S. Bernard. Lgd. Bat. 1744. 8.

102. * Theophili Protospatharii de corporis humani fabrica libri V. gracce. Par. 1540. 16. - 1554. 8. - gr. et lat. J. P. Crasso interpr. Par. 1576. 8. lat. J. P. Crasso interpr. Ven. 1537. S. Bas. 1539. 4. 1541. 4.

103. * Meletii de natura structuraque hominis opus; ex graec. in Lat. vert.

105. **Metetit de natura structuraque nominis opus; ex grace. In Lat. vert. Nic. Petrejus Corcyracus. Venet. 1552. 4.

104. **Constantini Africani de humana natura et principalibus membrls corporis humani. 3u feiu. Werfen Basil. 1541. Fol.

105. **Mundini anathomia. Papiae 1478. Fol. — (ab Andr. Morsiano emend. Bonon. 1482. Fol. cu. de Maffeis. Paduae 1484. 4. Venet. 1494. Fol. 1498. Fol. (c. lig.) 1500. Fol. 1507. Fol. —)

Anathomia emend. per Doct. Mellerstat, aeccd. Mellerstat, speculum medicinac. Lips. 1505. 4. Argent. 1509. 1513. Pap. 1512. 4. Rostock 1514.

Lgd. 1525, 8, 1527, 24, 1528, 8, Venet. 1538, 12,

- * Anathomia cmend. per Vincentium Georgium. Venet. 1494. 4. - * Anathomia, de partibus humani corporis libellus, cum annot. in margine

positis et loeis utilioribus Aristotelis, Avicennae, Galeni etc. Gebenn. 1519. 4. - de omnibus humani corporis interioribus membris anathomia. Argent. 1524. 4. et Lips. 1511. 4.

- Anatomia, ad vetustissimorum, eorundemque aliquot Mss. Cdd. fidem collata, justoque suo ordini restituta per Jo. Dryandrum Marpurgensem; adjectae sunt quarumeunque partium corporis ad vivum expressae figurae una

cum scholijs. Marpurg. 1541. 4.

106. Jac. Berengarii Carpi commentaria cum amplissimis additionibus super Anatomia Mundini, una eum textu ejusdem in pristinum et recentiorem redacto. Bonon. 1521. 4.

107. Galeotti Martii de homine libri II, Bonon, 1476. 4. c. G. Merulae observationibus et Galeotti refutatione objectorum. Mediol. 1490. Fol. 1499.

Fol. Basil. 1517. 4. Oppenheim 1610. 8.

108. * Alex. Benedicti Anatomice, sive historia corporis humani, aeced. ejusd. collectiones s. aphorismi. Paris. 1514. 4.

109. Magni Hundt Antropologium de hominis dignitate et proprietatibus, de elementis, partibus et membris humani corporis, de juvamentis, nocumentis, accidentibus, vitiis, remediis et physionomia ipsorum; de excrementis et excuntibus; de spiritu humano cjusque natura, partibus et operibus, de anima humana et ipsius appendiciis. Lips. 1501. 4.

110. * Gabrielis de Zerbis anathomia corporis humani. Venet. 1502. Fol. rec. sub tit: liber anathoniae totius corporis humani et singulorum membrorum illius. Mediolani 1494. Fol. (Venet. 1533. Fol. Marpurgi 1537. 1545. 4.)

111. * Jac. Berengarii Carpi Isagoge breves perlucide ac uberrime in anatomiam corporis humani. c. fig. Bouon. (1514. 4.) 1522. 4. (1523. 4.) Colon. 1529. 8. Argentor, 1533. 8. - Venet. 1523. 4. Englist : A description of the body of man, being a practical analomy. Lond. 1664. 8.

112. **Alex. Achellini* de humani corporis anatomia. Venet. 1521. 4.

Ejusd. in Mundini anatomiam annotationes. Venet. 1522. Fol.

113. Nicol. Massae Anatomiae liber introductorius, in quo quam plurimae partes, actiones et utilitates humani corporis nunc primum manifestan-

Venet. 1559. 4. (1536. 4. 1594. 4.)

114. e Joh. Guintheri Andernac, anatomicarum institutionum, ex Galeni sententia libri IV. Paris 1536. 8. Basil. 1536. 8. — una cum Theophiti Protospatarii: de corporis humani fabrica libri V. interpr. Paulo Crasso Patavino. Basil. 1539. 4. emend. A. Wesalio. Lgd. 1541. 8. Par. 1558. 8. Patav. 1550. 8. 1585, 8. Witteberg. c. fig. 1616, 8.

115. * Lud. Vassuei in anatomen corporis humani tabulae IV. Venet, 1544. (Paris. 1540. 4. 1553. 4. Venet. 1549. 8. Lgd. 1560. 8. Venet. 1644. 8. — Frang.: L'anatomie du corps humain réduite en tables, tr. de J. Canappe. Lyon

1552. 16. Paris 1555. 8.)

116. Jo. Dryandri (Eichmann) anatome humani capitis. Marp. 1536. 4.

Etiam sub titulo:

Anatomiae, h. e. corporis humani dissectionis pars prior, in qua singula, quae ad caput spectant, recensentur membra, alque singulae parles singulis suis ad vivum commodissime expressis figuris delineantur. Omnia recens nata. Marpurgi 1537. 4.

117. Wualther Hermenins Ruff, des Menschen mahrhaftige Befdreibung oder Anatomie, seines wunderbarlichen Ursprunge, Entpfängeniß, Schöpfung in Mutterseib und sorglicher Geburt, sampt künftlicher und artlicher Contrasactur

aller eifferlicher vud innerlicher Glieder. Strafburg 1541, 4.

118. Carol. Stephani de dissectione partium corporis humani libri tres. c. sig. et incisionum declarationibus a Stephano Riverio compositis. Paris. 1545. Fol. La dissection des parties du corps humain, divisée en trois livres, av. les fig. et déclaration des incisions, composées par Estienne de la Revière a Paris 1546. Fol.

119. *Bassiani Landi, (anatomes corporis humani libri II. Basil. 1542. 8.) anatomiae c. h. s. de capitis, cerebri, cordis, pulmonis, ossium, nervorum, membranarum, venarum, arteriarum, musculorum, intestinorum, renum, caeterarumque omnium et singularum corp. hum. partium cognitione et constructione libri II. Francof. 1605. 8. (1652. 8.)

120. * Andr. Vesulii de corporis humani fabrica libri VII. c. fig. Easil. 1555. Fol. (Bas. 1543. Fol. Venet. 1568. Fol. 1604. Fol. Lugd. 1552. 12.2 voll.)

121. — *Opera omnia anatomica et chirurgica cur, Herm. Boerhaave et Bernh. Siegfr. Albino. 2 voll. c. sig. Lgd. Bat. 1725. Fol.
122. *Deinrich Palmaz Leveling, anatomiche Erklärung der Original-Figuren von Andr. Besalt, samt einer Anwendung der Binslowschen Berglinder von Ergelichte der Schaffent 1783. Sol.

gliederungslehre in 7 Büchern. c. sig. Ingolstadt 1783. Fol. 123. Epitome anatomica librorum de c. h. sabrica. Basil. 1542. Fol. cum notis et commentariis P. Paaw. Lgd. Bat. 1596. 4. — Ein furzer Ang. dug aus den Büchern D. Andreac Besalii von Bruffel, von dem wunders bartichen Gepem und Jusammensesung Menschlichen Lephs. Bas. 1543. Fol.

124. Jod. Willichii commentarius anatomicus, in quo omnium partium corporis humani diligens enumeratio. Argentor. 1544. 8.

125. Ambroise Paré, brieve collection de l'administration anatomique, avec la manière de conjoindre les os. Paris 1549. 8. 1550. 8. (vermehrt unter dem Titel: Anatomie universelle du corps humain, composé revû et augmenté par l'auteur et J. Bostuing, à Paris 1561. 8.) par A. Pare.

126. Leonhardi Fuchsii de corporis humani fabrica ex Galeno et Vesalio epitome. P. I. Tubing. 1551. 8. P. II. de instrumentis nutritionis, propagationis speciei, cordis, cerebri. Lgduni 1555. 8.

127. *Joh. Lygaei de humani corporis barmonia libri IV. Lutet. 1555, 4. 128. *Jac. Sylvii (de la Boe), in Hippocratis et Galeni physiologiae para tem anatomicam isagoge, in libros III. distributa, Paris 1555. 8, 1561. 8. 1587. 8. Venet. 1556. 8. 1572. 8. — Bartholi Perdulcis Parisini in Jac. Sylvii anatomen et in lib. III. anatomen et in lib. Hippocratis de nat. humana commentarii posthumi. Paris.

129. J. Valverde, historia de la composicion del cuerpo humano c. fig. 1556. Fol. Er selbst übersette es ind Ital. unter dem Titel: Anatomia del corpore humano, composta per M. J. V. Rom. 1560, 1606. Fol. Lateinisch: J. Valverdi anatome corporis humani vert. Mich. Columbus. Venet. 1589. Fol. 1607. Fol. 130. Thom. Gemini the anatomy of the inward parts. London 1559. Fol.

- *Compendiosa totius anatomiae delineatio aere exarata. Londini 1545. Fol.

131. * Reald. Columbi de re anatomica libri XV. Venet. 1559. Fol. Paris. 1562, S. 1572, S. - Access. Jo. Posthii observationes anatomicae. Francof. 1593. 8. (Es eriftirt auch eine deutsche Uebersebung unter dem Titel: Anatomia, deutsch mit einer Zugabe, worin Sceleta bruta begriffen. Frankf. 1609. Fol. von J. A. Andr. Schenckio.

132. * Prosper. Borgarucci: della contemplatione anatomica sopra tutte le parti del corpo umano, libri cinque. Con la sua tavola copiosissima: in Vi-

negia 1564. 8.

133. * Gabr. Fallopii de corporis humani anatome compendium. Venet. 1571. 8. (Patav. 1585, 8.)

134. * Jo. Bapt. Carcani anatomici libri II. in quorum altero de cordis vasorum in foctu unione pertractatur, ostenditurque, hac in re solum Galenum veritalis scopum attigisse, reliquos omucs anatomicos lapsos esse. In altero de musculis, palpebrarum atque oculorum motibus deservientibus accurate disseritur. Ticini 1574. 8.

135. Volcher. Coiter, externarum et internarum principalium corporis partium tabulae atque anatonicae exercitationes observationesque variae. Norim-

berg. 1573. Fol. (Lovan. 1653. Fol.)

136. * Matth. Curtii anatome humani corporis absolutissima, secunda edit.

Venct. 1580. 8.

137. * Archang. Piccolhomini anatomicae praelectiones, explicantes mirificam corporis humani fabricam. Romac 1586. Fol. - Anatome integra, revisa, tabulis explanata et iconibus mirificam humani corporis fabricam exprim, ex emend. Jo. Fantoni. Veronae 1754. Fol.

138. * Matth. Dresseri de partibus humani corporis et animae potentiis lib. II. VVitteb. 1581. 8. 1583. 8. 1586. 8. Lips. 1589. 8. (* 1597. 8. correcti et aucti denuo adj. sunt ad finem morborum et medicamentorum communissi-

morum appellationes.) 139. * Felic. Plateri de corporis humani structura et usu libri III. tabb.

illustr. Basil. 1583. Fol. 1603. Fol.

- 140. * Salom. Alberti historia plerarumque partium corporis humani, membratim scripta, et in usum tironum retractatius edita. c. fig. Vitcherg. 1585. 8. (ed. auct. 1601. 8. 1602. 8. 1630. 8.)

141: * Jo. Bockelii anatome, vel descriptio partium humani corporis, ut ea in Academia Julia, quae est Helmsteti, singulis annis publice praclegi et administrari solet. Helmstad. (1585. 8.) 1588. 8.

142. * Constant. Varolii auatomia, sive de resolutione corporis humani ad Caesarem Mediovillanum libri V. acced. ejusd. dc nervis opticis, multisque aliis praeter communem opinionem in humano capite observatis. Frcf. 1591. 8.

143. * Chrstph. Rumbaum, de partibus corporis humani exercitationes quaedam, quibus generatio, substantia, usus, sanitas, morbus etc. exponitur. Basil.

144. Casp. Bauhini *a) de partibus corporis humani externis, h. e. universalis methodi anatomiae, quam ad Vesalium accommodavit, liber unus. Basil, 1588. 8. - et lib. II. partium spermaticarum, similarium partium anatomen continens 1592. 8. (cum priori 1691. 1692. 8.)
145. *b) Ej. de corporis humani fabrica libri IV. Basil. 1590. 8.

146. *c) Ejusd. institutiones anatomicae, corporis virilis et mulichris histo-

riam proponentes. Basil. 1592. 8. (Lgd. 1597. 8. Bernac 1604. 8.)

147. *d) Ejusd. Theatrum anatomicum, novis figuris aeneis illustratum, et in lucem emissum opera Theod. de Bry. Fres. ad Moen. 1605. 8. et appendix ad theatrum anatomicum Casp. Bauhini, s. explicatio characterum omnium, qui figuris totius operis additi fucre. Fref. 1600. 8. (infinitis locis auctum Fref.

148. Bartholom. Cabrol, alphabet anatomique, Turonibus 1594. 4. Genev. 1604. 4. 1614. 4. — lat. * Aλφαβητον ανατομικον, h. c. anatomes elenchus accuratissimus, omnes humani corporis partes, ea qua solent secari methodo delineans; access, osteologia observationesque. Monspell. 1604. 4. (Hanov. 1654. 4. Fref. 1668. 4.) Solland, von Bopiscus Fortunatus Plenupins, ontleedingh des menschelighen lighams c. fig. Amsterd. 1633. 1648. Fol.

140. Dav. Kynatoch, de hominis procreatione et analome poëma. Paris.

1596. 4. Amst. 1637. 12

150. * Andr. Laurentii, historia anatomica humani corporis et singularum ejus partium, multis cootroversiis et observationibus novis illustrata. Frcf. 1600. Fol. (Frcf. 1600, 4, 1602, 8, 1615, Fol. et 8, 1627, 8, Lips, 1602, 8, Lgd, 1625, 8, (absq. fig.) Venet, 1606, 8.) — Französsische L'anatomie universelle de toutes les parties du corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à Paris 1778, Fol. — Opera omnia anatomie de corps humain; représ, en fig. à la corps humain; représ, en fig. à la corps de corps humain; représ, en fig. à la corps de corps humain; représ, en fig. à la corps de corps humain; représ, en fig. à la corps de nia anatomica et medica, ex postrema recognitione, accessione quorundam librorum, qui lucem antea non viderunt, locupletata. Frcf. 1627. Fol.

151. *Hippol. Bosco de facultate anatomica lectiones VIII. cum quibusdam

obscrvationibus. Ferrar. 1600, 4.

152, # Joh. Jessenii a Jessen anatomine, Prague anno 1600 abs se solenniter administratae historia; access. ejusdem de ossibus tractatus. berg. 1601. S.

153. * Lud. Mercati operum Tom. I. de constructione corporis humani.

Pintiae 1604. Fol.

154. * Georg. Grasecci examen τοῦ μικροκοθμικοῦ θεάτρου, in quo ceu viva imagine fabrica la c. masculum repracsentantis, ejusque praecipuae partes affabre vi auropia demonstrantur, cum cujusque partis, quo quaclibet praeter naturam affectum tentari potest, succincta notatione, methodo anatomica in unum quasi corpus congestum. Argentin. 1605. 8. (Deutschurz 1608. 8) klärung der anatomischen Contrasactur eines Manusbildes. Strasburg 1608. 8.) 155. Menelai Winsemii compendium anatomicum, disputationibus tri-

ginta in illustri Franckerana propositum. Francker, 1605, 4.
156. * Jo. Vincent. Gosii tabulae anatomicae, ex optimorum autorum sententia, quibus accesserunt chirurgicae aliquae operationes, quae inter secandum demonstrantur. Turin 1606. 4.

157. * Gregor. Horstii de corpore humano exercitationes. Giess. 1606. 12. (in operibus Norimb. 1660, Fol. Gondae 1661, 4.)

158. * Germain, leçons anatomiques et chirurgicales recueill, collig. et cor-

rig. per Estienne Binet. à Paris 1612: Fol. (1656. Fol.)
159. * Petri Pavii (de Pauw) succenturiatus anatomicus, cum comment in Rippocratem de vulneribus capitis, et in IV. priora capita libri VIII. Celsi Hafn. 1616. 4.

160. * Steph. Michelspacher, pinax microcosmographicus: h. e. admirandae partium hominis fabricae historica brevis et perspicua enarratio acced. ejusd. clucidarius, tabulis synopticis ex pinace microcosmographico. — 1615. 4.

161. * Joh. Riolani a) Schola anatomica, novis et raris observationibus

illustrata. Paris, 1608. 8. (Genev. 1624. 8. Paris, 1652. 8.)

162. — * h) Anthropographia et Osteologia, recognita, triplo auctiora e temendatiora ex propriis ac novis cogitationibus et observationibus. Frcf. 1626, 4. (anthropographia, ex propriis et novis observationibus conciunata. Paris. 1618.8.) 163. - *c) Opera anatomica, vetera recognita et auctiora quam plura nova.

Lutet. Paris. 1649. Fol.

164. - d) Encheinidium anatomicum et pathologicum, in quo ex naturali constitutione partium, recessus a naturali statu demonstratur; ad usum theatri anatomici adornatum, recessus a natural statu demonstratit, as anatomici adornatum c. fig. (Paris. 1688, 12.) Lgd. Bat. 1649. S. (ed auct. Paris. 1658. S. Lips. 1674. S. Francof. 1677. S. Lgd. 1685. S. Granz.; vert. Sauvin: manuel anatomique et pathologique demontré par l'usage. Par. 1661. 12. Lgd. 1672, 12. 1682, 12.

165. Jul. Jasotini, Marc. Aurel. Severini, Barthol. Cubrolii collegium anatomicum; collect. et promot. per Jo. Grg. Volcamer. Hanoviae 1654. 4.

166. * Tob. Knoblochii disputationes anatomicae, explicantes mirificam corporis humani fabricam et usum. c. fig. Witeberg, 1608. 4. — Constitutiones anatomicae et psychologicae recens editae, VViteberg, 1661. 8.

167. * Vopisci Fortunati Plempii: ontleeding des menschelycken lighnams, beschreeven dor B. Cabrol, nu verduytschd en met hyvoegzelen als och figuren verryckt. Amst. 1648. Fol. min.

168. Adrian. Spigelii de humani corporis fabrica libri X. Julii Casseria tabulis XCVIII. aeri incisis exornati, npus posthumum ex recens. et cum supplem. Dan. Bucretii. Venet. 1627. Fol. - Tabulis 98. aeri incis. elegantissimis nec antehac visis exornati ed. Dan. Bucretius. Frcf. 1632. 4. (1646. 4.) - Opera quae extant omnia, ex recens. Joh. Antonidae van der Linden. Amst. 1645. Fol. 2 voll.

169. Vidi Vidii ars medicinalis, per Vidum Vidium junior. recognita. Tom. III. anatomes corporis humani libros VII. continens. c. fig. Venet 1611. Fol. - (de anatome corporis humani libri VII. Frcf. 1626. Fol. 1645. Fol.

1667. Fol.)

170. * Hieron. Fabricii ab Aquapendente opera omnia anatomica et physiologica c. praefat. Joh. Bohnii. Lips. 1687, c. fig. Fol. — c. praef. Bernh.

Siegfr. Albini. Lgd. Bat. 1738. Fol. 174. Casp. Bartholini. Ca) Anatomicae institutiones, corporis humani utriusque sexus historiam et declarationem tradentes. Witteb. 1611. 8. (Rostock. 1622, 1626, 12, Argentur, 1626, 12.)

b) - Institutiones anatomicae, novis recentiorum opinionibus et observa-

tionibus figurisque auctae a Thom. Bartholino. Lgd. Bat. 1641. 8.

c) - Institutiones anatomicae secundum locupletatae. Lgd. 1645. 8. Deutsch übersett von S. Panti. Kopenhagen 1648. 8. (Frang. ron Abr. Prataeo, a Paris 1646. 8. in ital. Berfe gebracht von Histilio Contalgeno. Flor. 1651. 12.)

d) - Specimen historiae anatomicae partium enrporis humani, ad recentiorum mentem accommodatae, unvisque observationibus illustratae. Hafniac 1701. 4.

172. * Thom. Bartholini a) anatomia, ex parentis institutionibus, omniumque recentiorum et propriis observationibus tertium ad sanguinis circulationem reformata. Lgd. 1651. 8. (Haag 1655, 1660, 1663, 1666, 8. Lgd. Bat. et Roterod. 1669. 8. Hadind. überf. von Stoffart. Leyden 1653. 8. 1668. 8. Hadind. überf. von Stoffart. Leyden 1653. 8. 1668. 8. Hadind. Editor 1668. Fol.)

b) — Anatome, exomnium veterum recentionimque observationibus, inprimis

institutionibus Casp. Barthalini ad circulationem flarvejanam et vasa lymphatica quartum renovata. c. iconib. Lgd. Bat. 1673. 8. (1686. S. Lgd. 1677. 8. 1684. 8. Deutsch unter dem Sitel: nen verbefferte kunftliche Berlegung des menschlichen Leibes, übers. durch Gli Walnern. Rurnb. 1677. 4.)

173. Hier. Capivaccii de methodo anatomica liber. (Venet. 1593) Fref.

1591. 8. et in operibus. Francof. 1603. Fol.

174. * Joh. Pincier otium Marburgense, in sex libros digestum, quibus fabrica corporis humani, insertis passim disputationibus, historiis et fabulis ad rem pertinentibus, facili ac perspicuo carmine describuntur. Herborn. 1614. 8.

175. * Helkiah Crooke microcosmographia, or a description of the body of man, collected and translated out of all the best autors of anatomy, especially out of Casp. Baulinus and A. Laurentius c. fig. London 1615, Fol. 1618. Fol. 1621. Fol. 176. * Francisc. Tidicaei microcosmus: h. e. descriptio hominis et mundi

parallelos. Lips. 1615. 4.

177. Mich. Poll, structura ανθοωπολογική sive σωματολογική, quam ex optimis quibusque Physiologicis et peritissimis Anatomicis apte constructam, in gratiam Med. Stud. publici juris facit. (Sint 7 Diss.) Frcf. ad Moen 1616. 4. 178. Fabricii Bartoletti anatomica microcosmi bumani descriptio per

theses disposita. Bonon. 1619. Fol.

179. Joann. Cotte, Elucidarium anatomicum et chirurgicum, ex Graecis, Arabibus et Latinis selectum, una cum comment. in quarti lib. Avicennae Fen tertiam, et inserti sunt tractatus de vulneribus, ulceribus, tumoribus, fracturis, lue galliea, luxationibus. Venet. 1621. Fol.
180. * Theoph. Gelée.anatomic françoise, en forme d'abrégé, revue, aug-

mentée d'un discours sur les valvules. à Rouen (1635, 8.) 1658. 8. (1664. 8.

augmentée 1683, 8, 1742, 8.)

181. * Dav. Hermann, manuale anatomicum: d. i. furge Beschreibung und Erzehlung aller und jeglicher Glieder und Theil deß gaupen menfcht. Corpers, auß den authoribus aufe furheft, fo muglid), aufgezogen, und in diefes fleine Tractatiein gebracht. Rurnberg 1630. 8.

182. * Petri Laurembergii a) Procestria anatomica, in quibus proponuntur pleraeque quae ad generalem Anatomiae et partium contemplationem atti-

nent, quaedam etiam insimi ventris membra explicantur, et Andr. Laurentii historia anatomica multis locis castigatur et corrigitur. Hamburgi 1619. 4.

b) — Collegium anatomicum XII. disputationibus in Rostochiensi Academia propositum. Rostoch. 1636. 4. (eliam sub tit. Anatomia corporis humani. Fref. 1665, 12.)

183. Dan. Horstii anatome corporis humani tabulis comprebensa. Marb.

1639. 4. (deutsche Augtomie anno 1639 gehalten. Marb. 1679. 8.)

184. *Jo. Vestingii syntagma anatomicum (publicis dissectionibus diligenter aptatum. Patav. 1641. 4. Fref. 1641. 12. auct. et c. fig. Patav. 1647. 4.) commentario atque appendice ex veterum, recentiorum, propriisque observationibus illustratum et auctum a Gerard. Leonard. Biasio. Amstel. 1659. 4. (1666. 4. Ultraj. 1696. 4. Patav. 1677. 4. 1728. 4.) Deutsch: \$\frac{1}{2}\$. Be \$\epsilon\$ in \$\text{in}\$ fünstliche Zerlegung des menichlichen Leibes durch Gerard. Einde Leibes durch Gerard. \$\epsilon\$ fünstlichen 1661. 8. Nürnberg 1676, 8. (1688, 8. Sollandisch, Leiden 1661, 8. Englisch übersetzt v. Culpeper. London 1653, Fol. Ital. Padua 1709, Fol.) — Fridr. Schraderi additamenta ad Veslingii syntagma anatomicum. Helmstad. 1689. 4.

185. Francisci Sanchez summa anatomica, in qua breviter omnium corporum partium situs, numerus, substantia, nsus et figura continetur, ex Ga-leno et A. Vesalio collecta. Tolos. 1646, 4.

186. * Albert. Kyperi anthropologia corporis humani contentorum et animae naturam et virtutes secundum circularem sanguinis motum explicans, acc. responsio ad Pseudapologema Plempii, Lgd. Bat. (1647, 12, 1650, 4.) 1660. 4. Amst. 1665. 4.

187. * Laurent. Eichstadii (Gichstädt) collegium anatomicum sen quaestiones de natura corporis humani, a qua medicina initium capit. (31116 Diss.)

Gedani 1649. 8.

188. * Nathan. Highmori corporis humani disquisitio anatomica, in qua sanguinis circulationem in quavis corporis particula etc. prosequulus est. Ila-

gae-Comitis 1651. Fol.

189, * Dominici de Marchettis anatomia (compendium anatomicum) cui responsiones ad Riolanum anatomicum in ipsius animadversionibus contra Veslingium additae sunt. Patav. 1652, 4, (1654, 4.) edit. altera Patavina correctior, Hardervici 1656, 12. (edit. 3. Lgd. Bat. 1688, 12.)

190. Beorgii Gelmann's brenfache chirurgische Blumen, in welchen 3n finden: 1) anatomische Beschreibung des Haupts; 2) der Bruft; 3) der angern

Otieder, nebst 90 nüpslichen Fragen aus der Anatomie. Frankf. 1652. 4.
191. * Guerneri Rolfinkii dissertationes anatomicae synthetica methodo exaratae. Jenae 1656. 4.)
192. * Paul. Barbette anatome practica. Amstelod. 1657. 8. 1659. 8.

193. *Ant. Deusingii idea fabricae corporis humani s. institutiones anatomieae ad circulationem sanguinis aliaque recentiorum inventa accommodatae. Groning. 1659, 12.

194. Th. Winston anatomical lectures. London 1659. 8. The compleat anatomist, being a compendious treatise of the anatomy, or dissection of the

body of man. London 1664. 4.

195. * Renat. des Cartes de homine, figuris et latinitate donatus a Florent. Schmyl. Lgd. Bat. 1664 4.

106, 5 Jo. can Horne μικροχοσμος s. brevis manuductio ad historiam corporis humani in gratiam discipulorum edita. Lgd. Bat. 1660. 12. (1661. 12. 1662. 12. 1665. 12. Lps. 1675. 12. Lgd. Bat. 1675. 8. cum notis Jo. Pauli. Lips. 1707. 8. Franz. Geneve 1675. 12. Deutsch, Salberstadt 1679. 12. Spollättsbild, Impara 1662. bifd), Amsterd. 1684. 8.)

197. Jo. Maur. Hoffmann, Dissertationes anatomico-physiologicae ad J. v. Horne, Microcosmum s. brevem manuductionem ad historiam corporis humani annotalae, et experimentis alque observationibus recentioribus illustra-

tae. Altorf. 1685. 4.

198. * Robert Bayfield, exercitationes anatomicae in varias regiones bumani corporis, partium structuram atque usum ostendentes. Lond. (1660. 12.)

199. Laurent. Straussii: conatus anatomicus, aliquot disputationibus exhibitus. Giess. 1660. 4. — Ejusd. humani corporis fabrica, elegiaco carmine exbibita, et ad circulationem sanguinis et pleraque nova anatomicorum inventa

accommodata. Giess. 1679. 8.

200. *Jo. Maur. Hofmanni a) synopsis institutionum anatomicarum, ex sanguinis animosi naturali activitate partium plerarumque vitam declarans disputat. XXIV. Altdorf. 1661. 8. aucta edit. 1681. 8.

- * b) Idea machinae humanae anatomico-physiologicae, ad observationes recentiores conformata, et ad methodum sectionum solennium accommodata.

Altorf. 1703. 4.

- * c) Disquisitio corporis humani anatomico-physiologica, rationibus et observationibus veterum et recentiorum singulari studio collectis confirmata. Altorf. 1713. 4.

201. Henr. Eyssonii collegium anatomicum, s. omnium humani corporis partium historia, examinibus triginta brevissime comprehensa. Groning. 1662. 12.

202. * Joh. Theod. Schenkii schola partium humani corporis, usum earundem et actionem secundum situm, connexionem, quantitatem, qualitatem figuram atque substantiam continens. Jenae 1664. 4.

203. **Gerard. Blasii anatome contracta, in gratiam discipulorum con-

scripta et edita. Amstel. 1666. S.

204. * Jo. Ferd. Hertod, opus mirificum sextae diei, b. e. homo physice, anatomice, et moraliter in potiores suas partes dissectus. Jenae 1670. 8. 205. Denis Fournier, Panatomique pacifique. Paris 1671. 4.

206. * Car. Drelincourtii pracludium anatomicum, quod Lugdinensium in amphitheatro suam ad primam anatomes εγχαιρησιν adhibuit. Lgd. Bat. 1672. 12. 207. * Franc. Zypaci fundamenta medicinae reformatae physico-anatomica.

edit. 2. Bruxell. 1687. 8. edit. 3. ibid. 1693. 8.

208. * Isbrand de Diemerbrocck, anatome corporis humani plurimis novis inventis instructa, variisque observationibus et paradoxis, cum medicis tum physiologicis adornata. c. fig. Ultraj. 1672. 4. (Genev. 1679. 4. 1687. 4. Frans 30 filid, überf. v. Proft. 2 voll. 1728. 4. Engl. überf. v. Salmon. Lond. 1689. Fol.)

209. * Amé Bourdon, nouvelle description anatomique de toutes les parties du corps humain (sur le principe de la circulation etc. conformément aux nouvelles découvertes, avec fig., à Paris 1678. Fol. 1683. Fol. revue et augm. ohne Rpf. à Paris 1687. 12. Paris et Cambray 1677. Fol. max.) et de leur usage: avec le cours de toutes les humeurs démontré suivant le principe de la circulation, et conformément aux nouvelles découvertes, trois. edit. à Paris 1687. 12.

210. * Sieur de Saint Hilaire, l'anatomie du corps humain, avec ses maladies, et les remèdes pour les guérir. 2 voll. à Par. 1679. 8. 1684. 8. 1688. 8.

3 voll. 1698. 8. 1702. 8. 1725. 8.

211. * Walter Charleton Enquiries into human nature in VI anatomic praclections in the new theatre of the royal Colledge of Physicians in London. London 1680. 4.

212. * Francisci Stockhammeri microcosmographia, s. partium bumani corporis omnium brevis et accurata descriptio novis inventis adornata. Viennac 1682. 12. — Recus. sub tit.: anatome integra, revisa, tabulis explanata, et iconibus, mirificam humani corporis fabricam exprim. exorn. Ulmae 1755. Fol.

213. * Thom. Gibson, the anatomy of humane bodies, epitomized; wherein all the parts of man's body, with their actions and uses, are succinctly described, according to the newest doctrine of the most accurate and learned modern anatomists, with plat. London (1682, 8, 1684, 8, 1706, 8.) 1703, 8.

214. * a) Danielis le Clerc et Joh. Jac. Mangeti bibliotheca anatomica, s. recens in anatomia inventorum thesaurus locupletissimus, in quo integra atque absolutissima totius corporis humani descriptio, ejusdemque occonomia, e praestantissimis quorumque anatomicorum tractatuum singularibus, tum editis, tum ineditis, concinnata exhibetur. Adjecta est partium omnium administratio anatomica, cum variis carundem praeparationibus, curiosissimis argumentis, notis et observationilius anatomico-practicis. 2 voll. c. fig. Genev. 1685. Fol. auct. Genev. 1699. Fol.

* b) Ejusd. Theatrum anatomicum c. tabb. Adjectae sunt Barth. Eustachii tabulae anatomicae a Jo. Maria Lancisio explanatae. 2 voll. Genev. 1717. Fol.

* c) Fjusd. thesaurus anatomicus, quo corporis humani fabrica et quaestiones subtiliores continentur. c. fig. 2 voll. Genev. 1717. Fol.

215. Sebastiani Christiani a Zeidlern somatotomia anthropologica, s.

corporis humani fabrica methodice divisa et controversarum quarundam dis-

cussionibus illustraia c. fig. Pragae 1686. Fol. (Viennae 1692. Fol.)
216. (Beddevole) Essays d'anatomie par Lgd. 1686. 12. 1695. 12.
1699. 12. à Paris 1721. 12. Eugl. Lond. 1696. 8. Stal. Parma 1687. Milano
1690. 12. Padova 1713. 12.

217. * Henrie. Schaevii anatomischer Abris des ganzen menschlichen Körpers, sammt deren darauf und darin besindtichen Krankheiten, mit neuen anatomischen Ersudungen vermehrt und verbessert von Avicenna. Basel 1687. 8.

218. R. D. Octav. Scarlatini homo et eins partes gruntus et symbolicus,

anatomicus, rationalis, moralis, mysticus, politicus et legalis, collectus et explicatus c. fig. symbolis anatom, etc. ex ital. serm. in lat. transl. per Matth. Honcamp. 2 voll. August. Vindel. 1695. Fol.

219. Toh. Muralt, anatomisches Collegium, in welchem alle und jede Theile des menschlichen Leibes, zusammt deren Kraukheiten und Aufällen, welchen sie unterworfen, nach ihren ans den neuesten Lehrschen untersuchten Ursachen und bes wahrt darwider besundenen Arzueimitteln beschrieben worden, mit einer Erklarung der kontroller bestundenen Arzueimitteln beschrieben worden, mit einer Erklarung

der fürnehmften in der Arzueimitrein beschreben worden, mit einer Erinting der fürnehmften in der Arzuei gehräuchlichen Kräuter. Dürneberg 1687. 8.
200. Steph. Blancardi anatomia reformata, s. conciuna corporis humani dissectio, ad neotericorum mentem adornata; acced. ejusd. de balsamatione nova methodus. c. fig. Lgd. Bat. 1687. 8. 1688. 8. auct. 1695. Helländ. nieuw hervornde anatomie, ofte ontleding des menschen lichaams. TAmsterdam 1686. 8. Deutsch: Beformirte Anatomie oder Berlegung des menschlichen Leibes 1. f. m. iffontatt der Tah. Deutschweiter Linkster Leibes 1. f. m. iffontatt der Tah. Deutschweiter Linkster Leibes 1.

u. f. m., überfest durch Tob. Peucerum. Seigs. 1691. 4. 1705. 4.
221. Pierre Dionis, anatomie de l'homme suivant la circulation du sang,
avec fig. 1690. 8. (1695. 8. 1698. 8. 1715. 8. 1723. 8. 1729. 8. avec notes de J. Devaux. Genève 1696. 8. 1699. 8. Lat, anatomia corporis humani. Genev.

1696. S. et 4. Gugl. Lond. 1702. S. 1716. S.)

1696. S. et 4. Eugl. Lond. 1702. S. 1716. S.)

222. Daniel Tauery, nouvelle anatomie raisonnée, ou l'on explique les usages de la structure du corps de l'homme etc. c. fig. à Paris 1690. 12. 1694. 12. 1698. 12. révue, corrig. et augm. 1721. 12. — 2 atémifdy: ** nova anatomia ratiociniis illustrata, quiltus usus structurae partium corporis humani, et quorundam aliorum animalium secundum leges mechanicae explicantur. Lat. donata a Melch. Frid. Geudero. c. fig. Ulmae 1694. S. (Englifd) 1701, S. 1703. S.)

223. Phil. Verheyen corporis humani anatomia. c. fig. Lovan. 1693. 4. Lips. 1699. S. 1705. S. 1711. S. corporis hum. anatomiae libri II. ed. 2. auct. c. supplemento anatomico, s. anatomiae c. h. libro II. acc. descriptio anatomica partium foctui et recenter nato propriarum. 2 voll. Bruxell. 1710. 4. 1726. 4. Genev. 1712. 4. Neap. 1717. 4. 1734. S. Lips. 1731. S. — *Utor edit: c. h. anatomiae liber primus, in quo tam veterum quam recentiorum anatomica. c. h. anatomiae liber primus, in quo tam veterum quam recentiorum anatomicorum inventa methodo nova describuntur, ac tabulis repraesentantur, edit. nova. Lips. 1718. 8. — Deutsch: Anatomie, oder Berlegung des menschlichen Leisbes, worin alles, was sowohl die alten als nenen Anatomici entdeckt und erfuns ben haben, seicht und deutstich beschrieben und in Aupser fürgebildet wird. Leipzier 1722, 8. (1704, 8. 1714, 8. Holland, Brilffel 1711, 8.)

2.4. Joh. Case, compendium anatomicum nova methodo institutum, signari, illustr. (Lond, 1694, 12.) Amstel. 1696, 12.

2.5. *Joh. Hartmanni* anthropologia physico-medico-anatomica. Venet.

226. * Joh. Frid. Ortlob historia partium et oeconomiae hominis secundum naturam, s. dissertationes anatomico-physiologicae. Lips. 1697. 4.

227. Joh. Munnicks de re anatomica liber. Traj. ad Rhen. 1697. S. (anatomia nova. Lgd. Bat. 1699. 8.)

228. Jam. Keill, the anatomy of the human body abridg'd; or a short and full view of all the parts of the body. Together with their several uses drawn from their several uses drawn from their several uses drawn from their compositions and structures. (Lond. 1698, 12, 1710, 12, 1718, 12, 1723, 1731, 1738, 1742, 12.) Edimburgh (1747, 12.) 1760, 8. Spl. 229. *Pancrat. Wolff: physica Hippocratica, qua exponitur humanae naturae mechanismus.

turae mechanismus geometrico-chymicus. Lips. 1713. 8.

230. * Agostino Saraceni l'Anatomia del corpo umano, tradotta dal franzese. in Padova 1715. 4.

231. * Joann. Fantoni brevis manuductio ad historiam anatomicam corporis

humani. Turini 1699. 4.

232. * Ejusd. anatomia corporis humani ad usum theatri accommodata. P. I. in qua infimi et medii ventris historia exponitur. Aug. Taurin. 1711. 4. Aud. als: Dissertationes anatomicae septem priores renovatae. (Turin 1746. 4.) 1745. 8. 233. Alex. Pascoli, il corpo umano, o breve storia dove con nuovo metodo

si descrivono in compendio tutti gli organi suoi, e i loro principali uffizi. in Venez. 1772. 4. (Perugia 1700. 4. Venet. 1712. 4. 1727. 4. 1735. 4.) Lateinisch: de homine, sive de corpore humano vitam habente ratione tum prosperae tum afflictae valetudinis libri 111. c. fig. Venet. 1735, 4. (Rom. 1728, 4.)

234. James Drake, anthropologia nova; or a new system of anatomy: describing the animal occonomy and a short rationale of many distempers incident to human bodies. c. fig. 2 voll. London 1707. S. (1727. S. 1737. S.)

235. * Anatomephili tabulae anatomico-anthropographicae, oder fürzliche, das bei gründliche Beschreibung der Theile des menschlichen Körpers, nach ihrem Westen und Berrichtungen. Dresden 1708. Fol.

236. Henr. Nicholson, ars anatomica, or the anatomy of humane bodies.

Lond. 1709. S.

237. Paul. Hieron. Blumi scrutinio d'anatomia e di chirurgia. Milano

1712. 8.

238. * Guil. Cheselden, the anatomy of the human body, the 8 ed. with forty copper-plates engray. by Ger. Fandergueht. London (1713. 8. 1722. 8. 1726. 8. 1732. 8. 1741. 8.) 1763. 8. — Dentid: Chefelden's Anatomie des menschtichen Körpers, übers. von Ang, Ferd. Bolf. Götting. 1709. 8. 239. William Salmon, ars anatomica, or the anatomy of human bodies

in 7 books. Lond. 1714. 8.

240. * Christoph Hellwig, nosce te ipsum, vel anatomicum vivum, oder kurzgefaßtes, doch richtig gestelltes anatomisches Werk, worinnen die ganze Unatomie nebst ihrer Sintheilung deutlich ju finden. Ersurt 1716. Fol. 241. Man. de Porras anatomia Galenico-moderna. c. sig. Madrid. 1716.

242. * Laurent. Heister, compendium anatomicum, totam rem anatomicam 24. **Laurent. Heister, compendium anaiomicum, totam rem anaiomicam brevissime complectens. Altorf. 1717. 4. Norimb. 1719. 8. 1727. 8. 1732. 8. 1741. 8. 1749. 1761. 8. Amst. 1725. 8. Venet. 1730. 8. 1770. 4. Viennae 1768. 8. 1770. 8. Englisch: London 1721. 8. 1752. 8. Qentsch von Gentner. Münnberg 1721. 4. 1722. 8. 1730. 8. 1736. 8. 1750. 8. 1770. 8. von Gebr. Fr. Glauber. 1749. 8. Bressan 1721. 33. 8. Französisch von D. de Faux. 1723. 12. 1738. 8. — Avec des essais de physique, sur l'usage des parties du c. h. et sur le mécanisme de leurs mouvements. Tom I— III, à Paris 1753. 8. par Senze. à Paris 1724. 8. Gnatisch part per sur les parties du 274. 8. Senac, à Paris 1724. 8. Englisch nach ber testen Bearb. 1734. 8.

243. * J. Conesti Wreden vademecum anatomicum. Hanov. 1718. 8. 1722. 8. 244. * Joh. Chrift. Sprögel, der ganze menschliche Rörper nach seinen

Theilen. Samb. 1718. 8.
245. * Christ. Heisteri succincta anatomia corporis humani ad usum medi-

cinac tyronum in tabulas redacta. Freiberg, 1726. 4.
246. * Joh. Palfyn (heelkonstige ontleeding vans menschen lichnam. Leid. An. chir. ou description exacte des parties du corps humain. 2 voll. à Par. 1726. 8.)

An. chir. ou description exacte des parties du corps humain, avec des remarques utiles aux chirurgiens dans la pratique de leur art; nonvell. édit. par B. Boudon. 2 voll. c. fig. à Paris 1734. 8. (Refondue et augmentée d'une ostéologie nouvelle par Petit. 2 voll. à Par. 1753. 8. Statienisti; anatomia chirurgica del J. Palfyn ed. J. Carber. Venet. 1759. 4. * Deutsch. 3. Dats fnn's dieurgische Anatomie. A. d. Franz. von G. E. Huth. Murnb. 1766. 1790, 2 voll. 8.)

247. * Herm. Frid. Teichmeyeri elementa anthropologiae, sive theoria corporis humani, in qua omnium partinm actiones, ex recentissimis inventis

anatomicis et rationibus declarantur. Jenac 1719. 4. (1739. 4.)

248. J. M. Gluising anatomia rationalis c. tabulis. Hamb. 1720. Fol.

249. Toh. Abam Rulmus, anatomische Tabellen, baraus des gauzen mensche lichen Körpers, und aller dazu gehörigen Theile, Beschaffenheit und Ausen deutslich zu erseben, wie solche den Anfangern der Anatomie zu beguemer Anteitung, nebst dazu gehörigen Anpfern gestellt hat. - Danzig 1722. 8. 1725. 8. Umfterdam

1732. 8. 1743. 8. Augsb. 1740. 8. 1745. 8. 1764. 8. Leipz. 1741. 1754. 1759. 8. Für Lehrlinge der Austomie umgearbeitet und mit 27 neuen Kupfern versehen von K. Ettl. Kühn. Leipz. 1789. 4. Nene wohlseite Ausgabe. Leipz. 1814. 4. Massuet. Arabulae anatomicae com annotationibus. Amstel. 1732. 8. Französisch von Massuet. Amsterd. 1734. 8.

250. * Petri Noguez, l'anatomie du corps de l'homme en abrégé: on description courte de toutes ses parties, où l'on donne l'explication de leurs différents usages, tirée de leur structure et des observations les plus modernes, à Paris

(1723.) 1726. 8.

251. Ehrift. Heinr. Reil, anatomisches Handbuchlein. Leipz. 1730. 8.

(1736, 8, 1747, 8, 1756, 8.)

252. * John Cook, an anatomical and mechanical essay on the whole ani-

mal oeconomy in one view. 2 voll. London 1730. 8.

253. * Gaesar Ferdier, abrégé de l'anatomie du corps humain, où l'on donne une description courte et exacte des parties qui le composent, avec leurs usages, (à Paris 1732. 8. 2 voll. 1734. 8. 1739. 8.) 2 voll. quatr. édit. par M. Sabatier, à Paris 1768. 8. Englisse: abstract of the anatomy of human body transl. by Dale Ingram. Lond. 1753. 8. Dentsch: Berbier's Belistrations. ichreibung des menschlichen Körpers, überf. von G. Andr. Deifch. Angeb. 1744.

254. * Franc. Jos. Linck, summarium analomicum, ober furzer Begriff fünftlicher Bergliederung des gangen menschlichen Leibes, in 18 praelectionibus. Bres- fan 1732. 4.

255. * Willem Fink (beschryving des beenderen en spieren. Roterd. 1732. 8.) Korle en klare beschryving der beenderen, spieren en bloetvaten van't Menschen Lighaam; in drie deelen, met plaaten: tweede druck, te Rotterdam 1745. S.

256. * Abrégé d'Anatomie du corps humain, où l'on donne une description courle et exacte des parties qui le composent, avec leurs usages par M sec. édit. 2 voll. à Paris 1739. 8.

257. * Jac. Winslow, exposition analomique de la structure du corps humain. c. fig. à Paris 1732. 4. et 8. in IV voll. (corrigé et augm. par l'auteur, a laquelle on a joint des nouvelles sigures et tables, et la vie de l'auteur, 5 voll. 1767, 8. 4 voll. Paris 1766. Lateinisch: expositio anatomica structurae corporis humani. 4 voll. Argent. 1753. 8. Fres. 1753. 8. Venet. 1758. 4. et 8. Deutsch: Bertin 1733. 8. mit Albin's Tab. und Kups. 4 The. Basel 1754. 8. Englisch von Grg. Douglas. Lond. 1733. 4. Spolländisch: Rotterd. 1735. 1754. 8. Italienisch: 6 voll. 1764. 4.

258. * Samuel Schaarschmidt, furzer Begriff und Betrachtung des menich.

lichen Körpers, vom Prof. Denvici in die Feber dittirt. Berbft 1736. 8.

259. * Franc. Nicholls, compendium anatomico-occonomicum, ca omnia complectens, quae ad cognitam liumani corporis oeconomiam spectant. Lon-

dini 1738. 4.

260. * Joh. Jac. Gramb, Anweisung in 12 Tabellen, wie die Ifte Parthie der Anatomie, die Ofteologie repetirt werden kann. Frkf. a. M. 1740. — Ju 5 Tabellen die Lie Parthie, die Mywlogie, lbid, 1741. — In 10 Tabellen die 3te Parthie, die Angivlogie. lbid. 1741. — In 3 Tabellen die 4te Parthie, die Neprologie. Lief von der Angivlogie. Neurologie, bei Anglviogie. ibid. 1741. — In 8 Cabellen die 5te Parthie, die Splanchivologie. · lbid. 1741. — In 8 Cabellen die 5te Parthie, die Splanchivologie. ·

261. Franc. Mich. Disdier: a) histoire exacte des os, ou description complette de l'ostdologie, à Lyon 1737. 12. 1745. 1750. 1751. 1759. 1767. Sol

fandisch: Roterd. 1770. 8.

— b) Sarcologie: ou traité des parties molles. 1. part. myologie, à Paris 1748. 12. — 2. part. splanchnologie. 2 voll. à Par. 1753. 12. — 3. part. description exacte des vaisseaux du corps humain, à Paris 1756. 12. — 4. part. des nerfs.— 5. part. des glandes.

c) description succincte des viscères, des vaisseaux, des nerfs et des glandes, à Paris 1753, 12.

Cammtliche Werfe gufammen bilben einen gufammenhangenden Eurfus,

262. * George Thomson, the anatomy of human body with an account of muscular motion and the circulation of blood. London 1738. 8. meift nach Winslow.) 263. Nic. Rosen, compendium anatomicum cdler beskrifning om de delar af människans kropp; with medfogende forsock och anmerkningar. Stockholm 1738, 8.

264. * Lor. Bellini, discorsi de anatomia colla praefatione di Ant. Cocchi, prima ed. Veneta. In Venezia 1742. 8.

265. Joseph Lieutaud, essays anatomiques contenans l'histoire exacte de toutes les parties qui composent le corps de l'homme, à Paris 1742. 8. 1766. 8. - * Anatomie historique et pratique: nouvelle édit, augm. de diverses remarques historiques et critiques et de nouvelles planches par M. Portal, 2 voll. à Paris 1776. 8 .- Bergliederungskunft, nach der neuesteu, mit verschiedenen hiftorischen und kritischen Bemerkungen von Hortal vermehrten Ausgabe übers. und mit einigen Anm. und Jus. versehen. 2 Bde. Mit Aps. Leipz. 1782. 8. 266. Jo. Alex. Mischel, institutio anatomica, worin eine zwar kurze, aber

deutliche Beschreibung aller den menschlichen Körper ausmachenden Theile gegeben, und der Nugen derselben angezeigt wird; woben gefügt ist der methodus secandi, oder gründliche Anweisung, welchergestalt alle Theile des menschlichen Körpers gehörig mussen disseit und präpariet werden. 2 Theile. Mit Kups. Samburg

1744. 8. 267. • A. Deidier, anatomic raisonnée du corps humain où l'on donuc la manière de la disséquer et où l'on explique les fonctions de l'occonomic animale par les seules foix de la circulation, conformement aux instituts de Méde-

cine, à Paris 1742. 8.

268. D. C. S. Rirdeim, vademecum anatomicum, oder furze, doch bent: liche Beschreibung des menschlichen Leibes, zu sonderbarem Rupen deuen Un-

fangern der Chirurgie ausgestellt. 5te Unft. Langensalza 1746. 8.

269. To h. Aug. Schaarschmidt, offeologische Tabellen. Berlin 1746. 8. — Myotogische Tabellen, 1747, 8. — Angivotogische Tabellen, 1750. 8. — Abenotogische Tabellen, 1750. 8. — Abenotogische Tabellen, 1752. 8. — Edmutliche anatomische Tabellen, Franksut 1759. 8. Berbellen, 1752. 8. — Sammtliche anatomische Tabellen, Franksut 1759. 8. Berbellen, 1752. 8. — Cammtliche anatomische Tabellen, Franksut 1759. 8. Berbellen, Franksut 1759. 8. lin 1765. 8.; von Hartenkeil und Sommerring vermehrte Auslage. 2 Bee. Frankfurt a. M. 1803. 8.) Lateinisch: Tabulae anatomicae. Moscov, 1767. 8. Vert. Fr. II. Wasserberg. Viennac 1777. 8.

270. * Christian Chreufried Efchenbach, anatomische Beschreibung des menschlichen Körpers. Rostock 1750. 8.

271. A. Fr. Althalin, institutiones anatomicae, per placita et responsa digestae. Vesunt. 1753. 8.

272. * Guichard Joh. Duverney, oeuvres anatomiques. éd. de T. L. Bertin.

2 voll. à Paris 1761. 4.

273. * Charl, Nichol. Jenty, a course of anatomico-phisiological lectures on the humane structure and animal oeconomy, with pathological observations deduced from the dissection of morbid bodies. 3 voll. London (1757) 1762. 8. 274. * Charl. Collignon, tyrocinium anatomicum, or an introduction to anatomy. Cambridge 1763. 8.

275. Henr. Franc. le Dran, abrégé oeconomique de l'anatomic du corps humain, à Paris 1768. 8.

276. * Will. Northcote, anatomy of human body. London 1772. 8. 277. * Sabatier, traité complet d'anatomie, ou description de toutes les parties du corps humain. (2 voll. a Par. 1772. 1775. Amstel. et Lips. 1778. 8.); 3 voll. a Paris 1781. 8.

278. * Joh. Jac. Plenk, primae lineae anatomes. Vienn. 1775. S. ed. 3ª emend. 1780. 8. auct. 1794. 8. Deutsch: J. J. Plent's erster Umrif ber Bergliede-rungskunft bes menschlichen Leibes, ans bem Lateinischen vom Berfaffer. Wien 1780. 1788. 1796. 8.

279. * Ferd. Leber, Borfefungen nber die Berglieberungefunft. Wien 1776. 1778. 1781. 8. — Praelectiones anatomicae, editio nova ex germanico traducta,

correcta et aucta. Vindobon. 1778. 8.

280. * Chr. Gttl. Ludwig, Unweisung zur Erkenutuif der Theile des menschlichen Körpers. Nach deffen Tode herausgegeben von Theod. Thom. Wein=

hardt. Barfdyau 1778. 8. 281. Durand, la théorie du chirurgien, ou anatomie du corps humain, avec des observations chirurgicales sur chaque partie. 2 voll. à Paris 1776. 8.

282. * Sam. Foart Simmons, the anatomy of the human body. vol. I. London 1780. 8. (1783. 8.) Dentid: S. F. Gimmon's anatomische Befdpreibung des meuschsichen Körpers, mit Unmerkungen und Berbefferungen. Leipzig 1781. 8.

283. * Jo. With. Baumer, anthropologia anatomico-physica. Fref. 1784. 8. 284. * J. E. A. Maper, Befchreibung des ganzen meuschlichen Körpers, mit den wichtigsten neuern anatomischen Entrechungen bereichert, nebst physiologischen

Ersauferungen. 8 The. Bertin und Leipzig 1783—1794. 8.
285. * Jam. Mackittrick Adair, a philosophical and medical sketch of the natural history of the human body and mind. To which is subjoined an es-

say on the difficulties of attaining medical knowledge. Bath. 1787. 8.

286. * Alons Mich. Manr, anatomische Beschreibung des ganzen meuschlichen Körpers. Bum Gebrauche seiner öffentlichen Worlesungen. Wien 1799. 8. 3te Ung. s. t. anatomisches Sandbuch. Wien 1812. 8.

287. * Sue, Elémens d'anatomie à l'usage des peintres, des sculpteurs et des

amateurs; ornée de quatorze planches. à Paris 1788. 4.

288. A system of anatomy from Monro, Winslow, Innes, and the latest authors, arranged as nearly as the nature of the work would admit in the order of the lectures delivered by the Prof. of Anatomy in the University of Edinburgh. 2 voll. c. fig. Edinburgh. 1784. S.

289. * John Aitkens principles of anatomy and physiology. 2 voll. Lon-

don 1786. 8.

290. * Busik Harwood, a synopsis of a course of lectures on anatomy and physiology. Cambridge 1787. 8.

291. * Lor. Nannont, traitate di anatomia, fisiologia e zootomia. 3 voll. Siena 1788—1791. 8.

292. * Just. Ehr. Loder, anatomisches Handbuch. 1r Bd. Jena 1788. 8. (1800. 8.) — Grundriß der Anatomie des menschlichen Körpers, jum Gebrauch bei Vorlesungen und Seciribungen entworsen. Ister Theil. Jena 1806. 8. Elementa anatomiae humani corporis. vol. 1. Mosquae, Rigae et Dorpati 1823. 8.

293. * Alons Rudolph Better, a) Auszug aus der neuern Knodyenlehre. Bien 1788. 8. b) Anatomische Grundbegriffe von den Eingeweiden des Menschen und ihren Berrichtungen. Bien 1788. 8. c) Kurzgesäte Beschreibung aller Gefäße und Nerven des menschlichen Körpers, Bien 1789. 8. d) Neu eingerichtete Muskellehre für Schüler der Arzueikunde. Wien 1799. 8. d) Neu eingerichtete Muskellehre für Schüler der Arzueikunde. Wien 1791. 8.) — Lehrhuch der Anatomie des gesunden Menschenkörpers, in 3 Bdn. Mit 12 Kps. Wien 1802. 8. 294. * L. M. A. Caldani institutiones anatomicae. 2 voll. (Venet. 1789. 8.) ed. secunda. 2 voll. e. sig. Lips. 1792. 8.

295. Fr. Silvebrandt, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 4 Bde. Brannschweig 1789—1792. 8. 2te verb. Ang. 1798—1800. 8. 3te verb. Ang. 1803. 8.

296. *S. Eh. Sommerring, rom Baue des menschlichen Körpers. 5 The. Frankf. a. M. 1791. 8. 2te Auft. 1800. 8. Latienisch (von K. G. Klossius); de corporis humani fabrica; editio Latio donata et ab ipso auctore aucta. Tom I - VI. Fref. ad Moen. 1794 - 1800. 8.

297. * Heinrich Maria von Leveling, Anatomie des Menschen. Zum Leitsaden für angehende Alerste und Wundärzte. 1r Theil (die Kunchenlehre entshaltend). Erlangen 1795. 8. — Introductio anatomica. Erlang. 1795. 4.

8. Göttingen 1802. 8. 3te Ausg. 1813. 8.

200 Cen. Hauchecorne, anatomie philosophique et raisonnée pour servir d'introduction à l'histoire naturelle, à Paris an IV. 8.

300. • A. Boyer, traité complet d'anatomie, ou description de toutes les parlies du corps humain. 2 voll. à Paris an V. et VI. 8. 301. John Bell, the anatomy of the human hody. 5 voll. Edinb. and Lond. 1797. 8.— John and Charles Bell, the anatomy of the human body. the second edit. 4 voll. Edinb. 1809. 8.— Dentid): 30 hu Dell's Serglies. derung des menschlichen Körpers, nach dem Englischen durchaus umgearbeitet von J. E. A. Heinroth und J. E. Noscumüller. Ir Th. enth. den Asen und Zten Abeil des Driginals, oder die Knochen, Bänder, Muskeln und Gefäße. Zr Th. enth. den Iten und Zten Knochen, Bänder, Muskeln und Gefäße. Zr Th. enth. den Iten — 5ten Kneil, oder die Hirm und Muskeln und Gefäße. Isch enth. den Iten — 5ten Kneil, oder die Hirm und Krift. Leipz. 1806. 1807. 8.

302. *Karl Bell, Zergliederungen des menschichen Körpers, zum Behuf der Kenutniß seiner Theile, ihrer Zergliederungsmethode und ihrer krankbaften Berschungsmethode und ihrer krankbaften Berschungsmethode und ihrer krankbaften Berschungsmethode und ihrer krankbaften

Renntniß feiner Theile, ihrer Bergliederungemethode und ihrer frankhaften Beranderungen. Für augehende praftische Aerste und Wundarzte. A. d. Engl. Mit Rupf. 1r und 2r Bd. 1ste Albth. Leipz. 1800. 8. Noue wohlfeile Ausg. Leipz. 1817. 8. 303. * Xav. Bichat, traité d'anatomie descriptive. 5 voll. à Par. an XI. (1801.) 8.

304. * Adolph. Friedr. Sempel, Anfangegrunde der Anatomie. Göttin :. 1801, 8. 2te Ausg. 1812. 8. 3te Ausg. in 2 Boen, 1817 — 1818, 8. 4te Ausg. in 2 Boen, 1823, 5te Ausg. in 2 Boen, 1827.

305. * Grg. With. Consbruch und Joh. Chrftph. Chermaier, anatos misches Taschenbuch für Aerzte und Wundarzte. Leipzig 1802. 8. 2te vermehrte

Auflage. 1806. 8. 306. * Antoin Portal, cours d'anatomie médicale, ou élémens de l'anatomie de l'homme, avec des remarques physiologiques et pathologiques, et les résultats de l'observation sur le siège et la nature des maladies, d'après l'ouverture

des corps. Tom I - V, à Paris 1804. 8.

307. * Burdin, vom Menfchen: Befchreibung feines organischen Baues, veralichen mit dem Baue der Thiere, Geschichte seiner Krantheiten, Erklärung feines organischen Lebens; ein enenclopabisches Wert für Die Schüfer der Seilenuft, für Thierarzte, Gelehrte und jeden, der sich über die Physiologie des Meuschen hinlänglich unterrichten will. Uns dem Frangösischen mit Jusäßen und Unmerkungen von Reng. Ir Thi. der organische Ban. Tübingen 1803. 8.

308. Tof. Dechy, Ban des Menschenforpere, nebst medicinisch echirurgischen Bemerkungen, und ber Bereitungsart der Muskeln. 1r Thl. Knochen, Bander.

und Muskellehre. Prag 1805. 8.

309. Th. Luxmoore, a manual of Anatomy and Physiology, reduced, as much as possible, to a tabular form, for the purpose of facilitating to students the acquisition of those sciences. London 1805. 8.

310. * Cour. Joh. Mart. Langenbeck, anatomisches Handbuch, tabellarisch

entworfen. Göttingen 1806. 8.

311. Anatomical examinations complete, or series of anatomical questions with answers. 2 voll. London 1807. 8.

312. S. Fattori, guida allo studio della anatomia umana per servir d'indice alle sue lezioni. 3 voll. in Pavia 1807 — 1812.

313. * Joh. Christ. Nofenmüller, Handbuch der Augtomie, nach Lebers Umriß ber Berglieberungekunft, dum Gebrauch ber Vorlesungen ausgearbeitet. Leipzig 1808. 8. 2te Lusg. 1815. 8. 3te Lusg. 1819. 8. Lateinisch: Compendium anatomicum in usum praelectionum. Lips. 1816. 8. 4te Lusg., vermehrt herausgegeben von Ernft Seinr. Weber. Leipzig 1828. 8.

314. Jos. Schaltgruber, Grundbegriffe vom Körperbau des Menschen. 5 The. Wien 1808 — 1811. 8.
315. Joh. Ludw. Georg Meinecke, spropfische Tabellen der Anatomie des menschlichen Körpers, ein Leitfaden zur Erleichterung des anthropologischen Studiums für Studierende, angehende Chirurgen und für den Schulunterricht. Mit Kurf. Salle 1810. Querfol.

316. Soh. Grg. 31g, Grundlinien der Zergliederungskunde des Menschen-

förpered. 1r und 2r Br. Prag 1811 und 1812. 8. 317. * Joh. Friedr. Medfel, Sandbuch ber menschlichen Unatomie. 4 Bde. Stalle und Berlin 1815 — 1820. 8. — Frangossifd: Manuel d'Anatomie générale descriptive et pathologique par J. F. Meckel, trad. de l'Allein, et augmenté des faits nouveaux, dont la science s'est enrichi jusqu'à ce jour, par A. J. L. Jourdan et G. Brechet. Paris 1825. 3 voll. 8.

318. B. T. Armiger, rudiments of the anatomy and physiology of the

human body. London 1816. 8.

319. Fyfe, anatomy of the human body. Lond. 1815. 4 voll. 8. 320. Casp. Wistar, a system of the anatomy for the use of students of medicine. Philadelphia 1811 — 1814. 2 voll. 8.

321. John Gordon, a system of human anatomy. Edinburgh 1815. 8. 322. James Birel Sharpe, elements of anatomy, designed for the use of the students in the fine arts. London 1818. 8.

323. E. Stanley, manuel of practical anatomy, for the use of students

engaged in dissections. London 1818. 12.

324. Lectures on the general structure of the human body, and on the anatomy and functions of the skin, delivred before the royal college of surgeons in London, during the course of 1823. with engrav. London 1823. 8.

325. Chaussier, recueil anatomique à l'usage de jeunes gens, qui se

destinent à l'étude de la chirurgie, de la médecine, de la peinture et de la sculpture, avec des explications suivant la nouvelle méthode, avec sig. à Paris

1820. Fol. av. 18 fig.

326. Rob. Haoper, the anatomists vademecum. 9 edit. London 1820. 12. 327. Mirat el abd fi techrih azail infane: Miroir des corps dans l'anatomie des membres de l'homme, par Chani-Zadeh Mehemmed-Ata-Oullah. In Fol. de 300 p. environ, avec 56 planch. gravées sur cuivre, imprimé en Turc à Scutari 1235. (1820). — Notire sur le premier ouvrage d'anatomie et de médecine, imprimé en Turc à Constantinople en 1820, intitulé etc. avec la préface du livre d'Chan Zadeh. lithographice en Turc en une plauche: enla préface du livre d'Chan-Zadeh, lithographie en Turc en une planche: envoyé et offert par T. X. Bianchi. Paris 1821. 8.

328. John Shaw, manual for the student of anatomy: containing rules for displaying the structure of the body, so as to exhibit the elementary views, of anatomy.

of anatomy and their applications to Pathology and Surgery. Lond. 1821. 8. 329. * Jos. Ehr. Berres, Anthropotomic, over Lehre von dem Baue des menschlichen Körpers, als Leitsaden zu seinen anatomischen Borlesungen. Wien

330. * Hypolite Cloquet, traité d'anatomic descriptive, rédigé d'après l'ordre adopté à la faculté de médecine de Paris, (à Paris 1816. 8. 2 voll.) Second

édit, revue et augment, à Paris 1822. 8, 2 voll.

331. John D. Godman, analytic anatomy. A lecture introductory to a course delivered in the Philadelphia anatomical Rooms. Philadelphia 1824. 8. 332. Alex. Monro, elements of the anatomy of the human body in its sound state; with occasional remarks on Physiology, Pathology and Surgery. 2 voll. with 12 engrav. Edinb. 1813. 3 voll. mit 46 Rupf. 1824. 8.

333. A. H. Flormann, anatomisk handbok för lackare och 200loger.

Tom I. Osteologic. Lund. 1824. 8.

334. Thom. Sandwith, an introduction to anatomy and physiology for the use of medical students and men of letters. London 1824. 8.

335. Brierre de Boismont, traité élémentaire d'anatomie, contenant 1) les préparations; 2) l'anatomie déscriptive; 3) les principales régions du corps humain, avec des notes extraites du cours de M. Blandin. Par. 1827. 8. (Und gehört hierher Speffelbach Ro. 44, Mang Dio. 85.)

V. Handbücher der topographischen Anatomie (chirurgische Anatomie, Anatomie der Regionen).

336. * Vinc. Malacarne, (ricordi d'anatomia traumatica. Venez. 1794. 4.) ricordi della anatomia chirurgica spettante al capo e al collo. Padova 1801. 8.

337. * Burc. Guil. Seiler, commentatio primas lineas praelectionum anatomiae chirurgicae complectens. Viteberg. 1802. 4.

338. Allan Burns, observations on the surgical anatomy of the head and neck; illustr. by cases and engravings. Edinb. 1811. 8. — * Ultian Burns, Benneth and Carlos Bemerkungen über die chirurgische Anatomie des Ropfes und Halfes. Aus dem Englischen überseit und mit Anmerkungen begleitet von Georg Ed. Dolhof, nehn die Wenterfehr und mit Anmerkungen begleitet von Georg Ed. Dolhof, neblt einer Vorrede von Joh. Fried. Medel. Mit 10 Kupfertaseln. Halle 1821. 8.
339. Friedr. Rosenthal, Handbuch der chirurgischen Anatomie. Berlin
und Stettin 1817. 8.

340. Mug. Krl. Bock, Handbuch der praktischen Anatomie des menschlichen Körpers, Der vollständige Beschreibung desselben nach der Lage seiner Theise.

2 Bande. Meißen 1819—1822. 8.

341. M. J. A. L. M. Velpeau, traité d'anatomie chirurgicale, ou anatomie des régions, considérée dans ses rapports avec la chirurgie. Ouvrage orné de XIV planches. XIV planches, représentant les principales régions du corps. Tom. I., à Paris 1825. Tom. II. 1826.

342. * a) Phil. Fréd. Blandin, traité d'anatomie topographique, ou anatomie des régions du corps humain, considérée spécialement dans ses rapports avec la chirurgie et la médecine opératoire. I. vol. in 8. avec atlas de douze planches, dessinées sous les yeux de l'anteur par N. H. Jacob. Paris 1826. 8. 342. b) H. Milne Edwards, manuel d'anatomie chirurgicale. Paris 1827.

Spierher gehören ferner: Rosenmusser's chirurgische Annsertafein, No. 83. Bierkowsky's Zafelu, No. 98. Pare, No. 125. Gelman's, No. 190. Palfon, No. 247. Scarpa's chirurgische Werke über die Brüche und über die Aneurismen, und verschiedene chirurgische Schriften von Seffelbach, Langenbeck, Seiler u. 21., die bei den Theilen angesührt werden sollen, die fie vorzüglich betreffen.

VI. Handbucher der allgemeinen Anatomie.

(Geweblehre, Hiftologie.)

343. * Xavier Bichat, anatomie générale, appliquée à la physiologie et à la medecine. à Paris 1801. 4 vol. 8. Deutsch : Allgemeine Anatomie, angewandt auf die Physsologie und Arzneiwissenschaft. Aus dem Franz. übers. und mit Anmerk. versehen von. E. Haft. Lewzig 1802 — 1803. 8. 2 vol. — Anatomie genérale, précédée des recherches physiologiques sur la vie et la mort par Xav. Bichat, avec des notes de M. Maingault. à Paris 1818. 2 vol. 8. ed. par F. A. Beclard. à Paris 1821. 2 vol. 8.

344. * F. A. Beclard, additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat, pour servir de complément aux éditions en quatre volumes. Paris 1821. 8. Uéberfett v. Endw. Cerntti, auch ale 3r Band von Bichate allgem. Unatomie. Leipzig

1823. 8. 345. * C. Maner, über Siffologie und eine neue Ciutheilung ber Gewebe bes menschlichen Körpers. Boun 1819. 8. Diffologie in In In In Indiana In Indiana In Indiana Indiana In Indiana Indiana

menschlichen Körpers. Bonn 1819. 8. 346. * Carl Fr. Hensinger, System ber Histologic. 1r Thi. Histographic. Mit Kpf. Gifenach 1822. 4.

347. * K. A. Rudolphi, Progr. de humani corporis partibus similaribus. Gryph. 1809. 4.

348. Finc. Malacarne, i sistemi e la reciproca influenza loro indagati. Padua 1803. 4.

349. * F. A. Beclard élémens d'anatomie générale, ou description de tous

les genres d'organes, qui composent le corps humain. à Paris 1825. 8. 350. A. L. J. Bayle et H. Hollard, manuel d'anatomie générale, ou description succincte des tissus primitifs et des systèmes qui composent les organes de l'homme, à Paris 1827. 12.

Ferner gehören hierher: 351. Gabrielis Fallopii lectiones de partibus similaribus humani corporis ex diversis exemplaribus a Volchero Coiter summa cum diligentia collectae.

Norimberg. 1775. Fol.

Malpighi und Aupsch (in ihren Schriften), Haller (in s. Elementis Physiologiae), Sömmerring (in seinem Werke vom Baue des menschlichen Körpers), Pinel, (in seiner nosographie philosophique), von Walther (Darskellung des Bichatschen Systems in Schellung des Bichatschen Systems in Schellung dem Marcus Jahrbüchern der Medicin. Bd. 2 Hit. 1, p. 49 sq.), Hippol. Cloquet (in: traité d'anatomie descriptive), J. K. Meckel, (in: Handburd der menschlichen Anatomie 1r Bd.), Lenkossek, (in s. Physiologia medicinalis. Pestini 1816. 5 vol. 8.) Mascagni in den Prodromo No. 86. haben chersells die alleneine Anatomie hearfaiste in den Prodromo No. 86. haben ebenfalls die allgemeine Anatomie bearbeitet.

VII. Anatomische Werke vermischten Inhalts.

352. Alex. Achillini annotationes anatomicae. Bonon 1520. 4.

353. Frane. Michini d'Angelo, observationes anatomicae. Venet. 1554.

4. 1570. 4.

354. * Gabriel. Fallopii observationes anatomicae ad Petrum Mannam. Veuet. (1561. 8.) 1562. 8. (1571. 8. Paris. 1562. 8.) Colon. 1562. 8. et in operibus 1584. Fol. Frcf. 1600. Fol. mit Vesalii operib. ed. Albin. Lgd. Bat. 1725. Fol. — in systema redactae et in V libros distributae ab Joh. Siegfried. Helm-stad 1588. 8.

355. *Andr. Vesalii anatomicarum Gabrielis Fallopii observationum examen. (Venet. 1564. 4.) Magni humani corporis fabricae, operis appendix Jessenii cura in publicum reducta Hanoviac 1609. 8. (et in Vesalii operibus ed.

Albin. Lgd. Bat. 1725.)
356. ** Bartholom. Eustachii opuscula anatomica. c. fig. Venet. 1564. 4. (1574. 1653. ed. Roerhavio) opusc. anat. de renum structura officio et administratione; de auditus organo; examen ossium: de motu capitis: de vena, quae αζυγως graecis dicitur et de humerariae venae propagine, quae in flexu brachii venam communem profundam profudit, et de dentibus. Edit. 2 da. emendata et fig. aen. ab ipso auct. delineatis, priori vero editioni nou adjunctis aucta. Acc. Leal Lealis περί τῶν σαερματιζοντων οργανων s. de partibus semen conficientibus in viro. Lgd. Bat. 1707. 8. (Delph. 1736. 8.)

357. * Leonardi Botalli commentarioli. (Lgd. 1565. 16.) et in operibus ed.

a J. c. Horne. Lgd. 1660. 8.

358. * Jul. Caes. Arantii observationes anatomicae. Venet. 1587. 4. (1595.

4. Basil. 1679. S.)

359. Henning Arnisaei observationes anatomicae. Fref, ad Viadr. 1610. 4. 360. Volcher Coiter, anatomicae exercitationes observationesque: ad calcem operis: tabul. extern. et intern. c. h. partium. Norimbrg. 1572. Fol.

361. Fel. Plater, mantissa observationum Lihri III. Basil. 1614. 8. 362. * Casp. Bartholini controversiae anatomicae, et assines nobiliores et

rariores. Goslar. 1631. 8.

363. * Grg. Francus, bona nova anatomica, h. e. noviter inventa per anato-

micorum accuratam diligentiam Progr. Heidelbrg. 1650. 4.

364. * Joh. Riolani opuscula anatomica nova. Lond. 1649. 4. — Opuscula anatomica varia et nova. Par. 1652. 12. — Opuscula nova anatomica. Paris.

365. *Thom. Bartholini: a) bistoriarum anatomicarum rariorum centuria I. et II. 2 voll. c. fig. Hafniae 1654. 8. Amst. 1654. Hafniae 1663. 8. — Centuria III. IV. cum Petri Pawi observationibus anatomicis. Hafn. 1657. 8. — Centur. V. VI. cum Joh. Rhodii mantissa anatomica. c. fig. Hafn. 1665. 8.

b) *Ejusdem epistolarum medicinalium a doctis vel ad doctos scriptarum centuria I. II. Hafniae 1663. 8. Haag. 1740. 8. centuria III. et IV. Hafniae

1667. 8.

366. * Joh. Theod. Schenkii exercitationes anatomicae ad usum medicum

accommodatae. Jenae 1662. 4.

367. Ludovici de Bils specimina anatomica cum clave, doctissimoru:nque virorum epistolis aliquot et testimoniis, interprete G. Buenio. c. fig. Roterod. 1661. 4. — * Ejusd. inventa anatomica antiquinova, cum clarissimorum virorum epistolis et testimoniis conjuncta interprete Buenio. Amstel. 1682, 4, Norimb. 1684. 4.

368. * Christph. Bernier, questions anatomiques, recneilles de divers au-

theurs, divisées en quatre parties. 2. edit. à Paris 1661. 8.

369. Sim. F. Pauli, anatomiae Bilsianae anatome. Argentor. 1665. 8.

370. Jo. Dan Horstii observationum anatomicarum decas; add. epistolae, quibus singularia scitu digna, lacteorum nempe thoracicorum et vasorum lymphaticorum natura embryonisq. per os nutritio atq. alia rariora exponuntur. Fref. 1666. 4.

371. * Joh. Rhodii mantissa anatomica ad Th. Bartholinum. Hafa, 1661. 8. 372. * Sibald. Hemsterhuis messis aurea, exhibens anatomica novissima et utilissima experimenta: access. de vasis lymphaticis tabulae Rudbeckianae fig.

aen. illustratae. Heidelberg 1659. 8.

373. * Joh. Veslingii observationes anatomicae et epistolae medicae, quas ex schedis cl. viri a J. Rhodio servatis, B. Bortholinus edidit. Hafniae 1564.

8. Haag. 1740. 8.
374. Robert Bayfield, exercitationes anatomicae in varias regiones humani archiver a superioritationes anatomicae in varias regiones humani archiver archive archiver archive archiver archive archiver archive archiver archive archiver archiver archiver archive a corporis, partium structuram atque usum ostendentes. Edit. 2. Lond. 1668. 8. 375. Observationes anatomicae selectiores collegii medici privati Amstelodamiensis. Amstel. 1667. 12.

376. * Laurent. Straussii conatus anatomicus, aliquot disputationibus exhi-

bitus, Gissae 1666. 4.

377. * Gerard. Blasii miscellanea anatomica hominis, hrutorumque variorum fabricam diversam magna parte exhibentia e. fig. Amstel. 1673. 8. — Fijusd. observata anatonico-practica in homine brutisque variis, et extraordinario in homine reperta, praxiu medicani acque ac anatomiam illustrantia c. fig. Lgd. Bat. 1674. S. Zoologia s. anatome hominis brutorumque rariorum. 1676. S.

378. * Marc. Auret. Severini quaestiones anatomicae IV. 1) de aqua pericardia, 2) de cordis adipe, 3) de poris choledochis, 4) osteologia pro Ga-Sildebrandt, Anatonie.

leno adversus argutatores, epidochae in totidem alias Jul. Jasolini. Frcf. 1668. 4. 379. J. Rud. Salzmanni observata anatomica hactenus inedita. Amstel. 1669. 4. edente Theod. Wynants. Amstel. 1669. 12.

380. # Joh. Dan. Majoris memoriale anatomico-miscellaneum. Kil. 1669. 4.

381. * N. Tulpii observationes medicae. Amstel. 1672. 8.

382. Casp. Bartholini exercitationes miscellaneae varii argumenti, in-primis anatomici. Lgd. Bat. 1675. 8. — Ejusd. de oeconomia corporis humani exercitatio anatomica. Hafn. 1678. 4. — Ejusd. exercitationum anatomicarum de partium structura et usu prima. Hafniae 1692. 8.

383. Walter Charleton, three anatomic lectures, concerning: 1) the motion of the blood through de veius and arteries; 2) the organic structure of the heart; 3) the efficient causes of the hearts pulsation; with plat. Lond. 1683. 4.

384. * Carol. Drelineurtii experimenta anatomica ex vivorum sectionibus petita: ed. per Ernest. Gottfr. Heyseum. Lgd. Bat. 1682. 12. - (opuscula Lgd. 1680. 12. 2 vol. 1693. 12. - opuscula medica, quae reperiri potuere, omnia nunc simul edita. Hag. 1727. 4.)

385. * Theod. Kerckringii spicilegium anatomicum, continens observationum anatomicarum centuriam unam; acc. osteogenia foetuum. c. fig. 1670. 4. — opera omnia anatomica, cont. spicilegium anatomicum, osteogeniam foe-tuum, nec non anthropogeniae ichnographiam. c. fig. edit. 3. Lgd. Bat. 1729. 4. 386. * Joh. Conr. Peyeri parerga anatomica et medica, (praeter id quod de glandulis intestinorum ante aliquot annos evulgavit) reliqua sex. Ratione ac experientia parentibus concepta et edita. Amstelod. 1682. 8. c. fig. (Ge-

nev. 1687. 8. emend. Lgd. Bat. 1736. 8.)

387. * Paeonis (J. Jac. Harderi) et Pythagorae (J. C. Peyeri) exercitationes anatomicae et medicae familiares bis quinquaginta, llecatombe, non Hecatae, sed illustri Academiae naturae Curiosorum sacra. Basil. 1682. 8.

288. * Antonii Molinetti Dissertationes anatomico-pathologicae, quibus humani corporis partes accuratissime describuntur, morbique singulas divexantes explicantur. Venet. 1675. 4.

389. Marcelli Malpighii opera omnia, figuris elegantissimis in aes incisis illustrata, Tomis II. compreheusa. Londini 1686. Fol. — opera omnia s. thesaurus locupletissimus botanico-medico-anatomicus, viginti quatuor tractatus complectens. 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1687. 4. Amstel. 1687. 4. — (opera posthuma. c. fig. Lond. 1697. Fol. Lgd. Bat. 1698. 4. Venet. 1698. Fol. 1743. Fol. cum supplementis praefat. et emend. Petri Regis. Amstel. 1700. 4.)

390. Hieron. Fabr. ab Aquapendente, opera omnia anatomica et physiologica, c. praesat. Joh. Bohnii. Lips. 1687. Fol. cum B. S. Albini praesa-

tione. Lgd. Bat. 1737. Fol. 391. * Stalpaart van der Wiel, observationes variae anatomicae, 2 voll.

Lgd. Bat. 1687. 8.

392. J. H. Pechlini observationum physico-medicarum Libri III. Hamb.

1691. 4.

393. Ant. c. Leeuwenhoek, arcana naturae detecta. Delph. 1695. 4. continuatio ibid. 1697. 4. — opera omnia s. arcana naturae ope exactiss. microscopiorum detecta, experimentis variis comprobata in IV. Tom. ed. noviss. Lgd.

Bat. 1722. 4.

394. * Frid. Ruyschii observationum anatomico - chirurgicarum centuria; acced. catalogus rariorum, quae in Museo Ruyschiano asservantur. c. fig. Amstel. 1691. 4. (1721. 4. frauz.: à Paris 1734. 4.) — adversariorum anatomico-medico-chirurgicarum Decas I. Amstel. 1717. 4. Decas II. 1720. 4. Decas III. 1723. 4. — epistolae problematicae 14. Amst. 1696 — 1701. 4. — responsiones ad XVI. cpistolas problematicas. Amstel. 1696 — 1708. 4. — opera omnia anatomica medico-chirurgica hucusque edita. c. fig. 3 vol. Amstel. 1737. 4.

395. Raymund Vieussens, epistola nova quaedam in cerp. humano in-

venta exhibens, et ad D. Sylvestre scripta. Lips. 1704. 4.

396. * Vicussens, oeuvres françoises, dediées à nosseigneurs des états de la province de Languedoc. 2 voll. Toulouse 1715. 4.

397. Joh. Rapt. Morgagni: (adversaria anatomica I - VI. c. fig. Patav. 1706 - 1719. 4.) - advers. anat. omnia (Patav. 1719. 4. Lgd. Bat. 1733. 4. Venet. 1762. Fol.) novis pluribus aeneis tahulis, et universali accuratissimo indice ornata: acced. in bac ultima editione nova institutionum medicarum idea

medicum perfectissimum adumbrans. Lgd. Bat. 1741. 4. - adversaria anatomica, ab eo nuper in Bononia publice lecta, multis deinde accessionibus novisque iconismis adaucta, et viris praestantiss. ejusd. Academ. ad DD. exemplar Bononiense recusa. Lgd. Bat. 1714. 8. — epistolae anatomicae duae, novas observationes et animadversiones complectentes, quibus anatome augetur, anatomicorum inventorum historia evolvitur, utraque ab erroribus vindicatur curante Boerhavio. Lgd. Bat. 1728. 4. (cum XVIII. ep. ad Valsalvam, Venet. 1762. Patav. 1764. Fol.) — opuscula miscellanea, quorum non pauca nunc primum prodierunt. 3 voll. Venet. 1763. Fol.

398. * Regner de Graaf, opera omnia. Novae huic editioni praefixa est brevis narratio de auctoris vita. c. fig. Amstel. 1705. 8.

399. * Godofr. Bidloo, opera omnia anatomico-chirurgica edita et inedita; c. fig. Lgd. Bat. 1715. 4. — vindiciae quarundam deliueationum anatomicarum, contra ineptas animadversiones Fred. Ruy'schii; c. fig. Lgd. Bat. 1697.4.

400. *Günth. Chrstph. Schelhammer, analecta anatomico-physiologica, in breves theses congesta, quibus propriae observationes et sententiae potissimum publico eruditorum judicio exponuntur. Kiliae 1704. 4. – progr. anatomicum, quo philiatros suos postremum allocutus est. Jenae 1695. 4.

401. * Joh. Jac. Peier, observationes quaedam anatomicae, in homine non minus post mortem, quam in brutis avibusque viventibus ac mortuis contem-plando notatae secando. Lgd. Bat. 1719. S.

402. * Jo. Bapt. Fantoni observationes anatomico-medicae ed. 3. recens, notis et observationibus illustravit et auxit Fantonus Johanni filius. 1713. 4.

403. * Brethous, lettres sur différens points d'anatomie. à Lyon 1723. 8. 404. * Anton. Pacchioni: dissertationes physico-anatomicae, novis experimentis et lucubrationibus auctae et illustratae. Romae 1721. 8. - opera edit.

quarta, novis aecessionibus auctior. c. fig. Romae 1741. 4.

405. * Joh. Timmii observationes aliquot anatomico-practicae rariores, over einige von Eröffnungen verftorbner menfchlicher Körper hergenommne, nur felten vorfallende Immerkungen, in welchen sowohl die in folden Körpern beschädigt gefundenen inneren Theise, als auch die darans entsprungenen Ursachen des To-

406. Laurent. Bellini, opuscula aliquot: in quibus agitur de motu cordis, in et extra uterum, ovo, ovi aëre et respiratione — de motu bilis et liquidorum omnium per corpora animalia — de fermentis et glandulis — de natura

et motu respirationis. c. fig. ed. aucta. Lgd. Bat. 1737. 4.

407. * Ern. Platner, observationes quaedam anal. Progr. Lps. 1736. 4. 408. * Jo. Domin. Santorini, observationes anatomicae. Venet. 1724. 4. Lgd. Bat. 1739. 4.

409. * Balth. de Buchwald, Diss. anatomica, sistens observationum qua-

drigam. Hafniae 1740. 4.

410. * Jo. Mariae Lancisii opera varia in unum congesta, et in duos Tomos distributa. Venet. 1739. Fol.

411. * Joh. Zach. Petsche, sylloge observationum anatomicarum.
1736. 4. (in Hall. disp. anat. vol. VI. pag. 763. sq.)

412 * Joh. Pozzi, orationes duae, quibus acced. epistolare anatomicum commentariolum. Bonon. 1732. 4.

413. Car. Aug. a Bergen, resp. J. S. Fr. Wydeburg: pentas observa-tionum analomico-physiologicarum. Frcf. ad Viadr. 1743. 4.

414. Wil. Hunter medical commentaries. P. l. containing a plain answer to P. Monro jnn. (London 1740. 4. Supplement to the first part of medical commentaries. Lond. 1764. 4.) interspersed with remarks on the structure functions and London 1764. 4.) functions and diseases of several parts of the human body, sec. edit. with a supplement to the first parts: et anatomy of the human gravid ulerus; with figur. London 1777. 4.

415. * Clifton Wintringham, an experimental inquiry on some points of

the animal structure. London 1740. 8. 416. Anton. Mariae Valsalvae opera, h. c. tractatus de aure humana et Dissertationes anatomicae tabb. illustratae. acced. Joh. Bapt. Morgagni epistolae anatomicae XX. ad scripta pertinentes A. M. Valsalvae; ed. Jo. B.

417. Jo. Christph. Ramspeck, resp. Conr. Schindler: selectarium observationum anatoinico-physiologicarum atque botanicarum specimen agonisticum. I. II. Basil. 1751. 4.

418. * Albertus de Haller: a) Disputationum anatomicarum vol. I - VII. c. fig. Gotting. 1746 - 1751. 4. ct index septem voluminum disputationum anatomicarum selectarum quas collegit et edidit A.v. Haller. Gotting. 1752. 4.

b) *Opuscula sua anatomica de respiratione, de monstris, aliaque minora recensuit, emendavit, auxit, aliqua inedita, novasque icones addidit. c. tabb. X. acu. Gotting. 1751. 8. — op. sua anat. prins edita recensuit, auxit, retractavit, conjuncta edidit. Gotting. 1749. 8.

c) * Opera minora anatomici argumenti, cinendata, aucta et renovata: acced. opuscula pathologica et tabulae acneae, 3 voll. Lausann. 1762 — 1768. 4.

d) *Epistolae ad Levelingium scriptae, quas edidit, praefatus est, notisque illustravit II. M. de Leveling fil. Erlang. 1795. 8.

e) *Strena anatomica, nuperrimarum nempe observationum ex Theatro Gottingensi fasciculus. Gotting. 1740. 4.

1) * Elementa physiologiae corporis humani. Tom. I - VIII. c. fig. Lausann. 1757 - 1766, 4. - de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. Bern. 1777. 8. 8 voll.

g) *Commentarii ad praelectiones H. Boerhavii in institutiones proprias. Gott. 1739 — 1744. 6 voll. 8.

419. * Alex. Monro, observations anatomical and physiological, wherein D. Hunters to some discoveries is examined, with figur. Edinb. 1758. 8.

420. Petri Tarin adversaria anatomica de omnibus corporis humani partibus, cum descriptionibus et picturis: prima de cerebri, nervorum et organorum functionibus animalibus inservientium descriptionibus et iconibus. Paris. 1750. 4.

421. Phil. Conrad. Fabricii observationes nonnullae anatomicae. Helmst. 1751. 4. - sylloge observationum anatomicarum ab anno 1754 ad 1759 in theatro anatomico Helmstadiensi factarum. Helmst. 1759, 4. — observationes aliquae anatomicae nuperis sectionibus collectae. Helmstad. 1757. 4. — Progr. quo singularia quaedam in 3 cadaveribus infantilibus nuper adnotata, succincte describit. Helmst. 1749. 4. - propenpticon, nonnullas observationes anatomicas sistens. Helmst. 1754. 4.

422. Phil. Adolph. Bochmeri observationum anatomicarum fasciculus I. et II. Halae 1752 et 1756. Fol.

423. * Pierre Barrere, observation sanatomiques, tirées des ouvertures d'un grand nombre de cadavres, propres à découvrir les causes des maladies et leurs rémèdes. Nouvell. édit. augm. avec fig. à Perpignan 1753. 4.

424. Petri Tabarrani observationes anatomicae in Bononiensis Academiae instit. scient. philos. privato conventu jam habitae, modo vero ab auctore adauctae et variis annot. illustratae. c. fig. Lucae 1742. 8. — observationes anatomicae annotationibus variis, nonnullis observatis et novis iconibus ornatae. ed. IIda. Lucae 1753. 4.

425. * J. Ludw. Lebr. Lösche, observationes anatomico-chirurgico-medicac novac et rariores accurate descriptac iconibusq. illustratae. Berolini 1754. 4.

426. * Achill. Micg., specimen observationum anatomicarum alque botanicarum Diss. I. H. Basil. 1753 et 1776. 4. 427. * Jo. Chr. Bruns, Diss. observationes quasdam anatomicas et chirur-

gico-medicas exhibens. Gotting. 1760. 4.

428. * Bernh. Siegfr. Albini academicarum annotationum Liber I - VIII. cont. anatomica, physiologica, zoographica, phytographica. Leidae 1754-1768. 4. c. fig.

429. * Jo. Jac. Huberi observationes aliquot anatomicae. Casselis 1760. 4. - animadversiones nonnullae anatomicae. Cass. 1763. 4. (2 Programme.)

430. * Gualth. can Doeveren, specimen observationum academicarum ad monstrorum historiam, anatomen, pathologiam et artem obstetriciam praecipuc spectantium c. fig. Groning. ct Lgd. Bat. 1765, 4, 431, * Chriftoph Gottl. Buttnere in vielen Jahren gesammelte anato:

mische Wahrnehnungen, mit Kupfern. Königeberg und Leipzig 1768. 4. 432. Raymondi Cocchi lezione fisiche anatomiche. Livorno 1775. 4. 433. Petr. Camper, demonstrationum anatomico - pathologicarum liber I. cont. brachii humani fabricam et morbos. Lib. Il. cont. pelvis humanae fabricam et morbos, Amstelod. 1760. Fol. max. - epistola ad auatomicorum prin-

cipem magnum Albinum. Groening. 1767. 4.

434, Jo. Gottl. Walteri observationes anatomicae; cum fig. ad vivum expressis, Berolini 1775, Fol. Deutsch: Joh. Gottl. Walter, anatomische Beobachtungen, aus dem Lat. überseht von J. G. D. Michaelis, mit Kupfern. Berlin 1782. 4.

435. • Ed. Sandifort: observationes anatomico-pathologicae Libri IV. c. fig.

Lgd. Bat. 1777. 4. — exercitationes academicae c. fig. Lgd. Bat. 1783. 4.

436. • Grg. Prochasca, adnotationum academicarum Fasc. I — III. Pragae 1780 — 1784. 8. — operum minorum anatomici, physiologici et pathologici

argum. P. I. II. c. fig. Vienn. 1800. 8.
437. 6 Jo. Nathan. Lieberkühn, Dissertat. quatuor: de valvula coli et usu processus vermicularis, - de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis, - sur les moyens propres à decouvrir la construction des viscères, description d'un microscope anatomique. cur. Joh. Sheldon. c. sig. Londini 1782. 4.

438. Anton, Scarpa, anatomicarum annotationum lib. I. de nervorum gangliis et plexibus. Mutinae 1779. lib. II. de organo olfactus praecipuo, deque

nervis nasalibus interioribus e pari quinto nervorum cerebri. Ticini 1785. 4.
439. Frid. Aug. Walteri annotationes academicae. Berol. 1786. 4.
440. Friedr. Sobegott Pitschel, anatomische und chirurgische Unmerfungen, welchen eine kunge Nachricht von dem Collegio medico-chirurgico zu Dresden vorangeschiedt wird. Rebit 5 Kpfrt. Dresden 1784. 8.
441. Jah. Ern. Nachward opera aratomisca collecte: edit. eur. Cont.

441. Joh. Ern. Neubaueri opera anatomica collecta; edit. cur. Conr.

Hinderer. Frcf. et Lips. 1786. 4.

442. John Hunter, observations on certain parts on the animal occonomy. London 1786. 4. — Bemerkungen über die thierische Dekonomie. Im Andz. überf. und mit Anmerk, verf. von R. F. A. Scheller. Brauufdweig 1802. 8.

443. Jac. Reziae specimen observationum anatomicarum et pathologicarum: acc. Ant. Jos. Testae epistola pathologici argumenti. Ticini 1784. 8.

444. H. A. Wrisberg, sylloge commentationum anatomicarum, de membranis ac involucris, de nervis, arteriis venisque, et de nervis pharyngis. Gotting. 1786. 4.

445. * Henr. Palmat. Leveling, observationes anatomicae rariores, iconibus

aeri incisis illustratae. Fasc. I. Norimb. 1787. 4.

446. *Ant. Jae. van Doeveren, observationes pathologico-anatomicae. Lgd.

Bat. 1789. 4. c. fig.

447. * Joh. Dan. Metzger, opuscula anatomica et physiologica contracta, aucta et revisa. Gothac 1790. 8. — exercitationes academicae, argumenti aut anatomici aut physiologici, quas ex Dissertationum Regiomontanarum penu in fasciculum collegit. Regiomonti 1792. 8.

448. * Jac. Penada, saggio d'osservazioni, c memorie sopra alcuni casi singolari riscontrati nell' esercizio della medicina, e della auatomia pratica: in

Padova 1793. 4. c. fig.

449. Gaetani Petrioli, dubbi anatomici, circa le riflessioni aggiunte da M. Winslow, alle noti di Mons. Gio. Mar. Lancisi sopra la tavola XXV. dell'

Eustachio, in Genova s. a. 4.
450. G. Azzoguidi, J. B. Palletta et J. Brugnoni opuscula anatomica selecta: edit. curavit E. Sandifort. Lgd. Bat. 1788. 8. — * Deutsch: herausgege-Schriften v. G. Uzzoguidi, J. B. Palletta und Brugnoni, herausgegeben von & Sandifort, aus dem Lat. übersest und mit Aufagen vermehrt v. Speinrich Sabor. Speidelberg 1791. 8.

451. Bernh. Nath. Schreger, fragmenta anatomica et physiologica. Fasc. l.

e. tabb. aen. Lps. 1781. 4.

452. * Henr. Aug. Wrisbergii commentationum medici, physiologici, anatomici et obstetricii argumenti, Societati reg. scient. Goettingensi oblatarum et

editarum vol. I. c. iconib. Gotting. 1800. 8.

453. J. F. Jenflamm's und J. E. Moseumüller's Beiträge für die Bergliederungskunft. 1rBd. 1—3 Ht. 2r Bd. 1 und 2 Ht., wit Kpf. Leipz. 1800. 8. 454. Jac. Conr. Flachsland, observationes pathologico-anatomicae. c. tabb. aen. Rastad. 1800. 8.

455. * Rarl Usm. Rudolphi, anatomischephysiologische Abhandlungen, mit Rofen. Berlin 1802. 8.

456. M. Ant. Caldani memorie lette nell' Academia di scienze, lettere

ed arti di Padova. Padov. 1804.

457. * Joh. Chr. Reil, Archiv für die Physiologie. 12 Bde. mit Rpf. Salle

1796 - 1815. 8.
458. * Gottfried Reinhold und Ludolf. Chrift. Treviranns vermischte Schriften, auat. und physiologischen Inhalts 1 — 3 Bd. Göttingen und Bremen 1816 — 1820. 4. Mit Kupfern.

459. *Phil. Fr. Meckel, Journal sür anatomische Varietäten, seinere und pathologische Anatomie. 1r Bd. 1 St., mit Kps. Halle 1805. 8.

460. *Fr. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden

Anatomie und Phofiologie. Salle 1806. 8.
461. D. F. Medel, Beiträge zur vergleichenden Anatomie. 2 Bbe. Leipzig.

1808 - 1811. S. Mit Rupfern.

462. * Burc. Guil. Seiler, observationum anatomicarum Fasc. I-III. Viteberg. 1809 — 12. 4.

463. * Grg. Prochaska, disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis

humani, ejusque processus vitalis. c. tabb. aen. Viennae 1812. 4.

464. *Earl Friedr. Burdach, anatomische Untersuchungen, bezogen auf Naturwissenschaft und Kunst. 1 Soft. mit 4 Kpfrn. Leipz. 1814. 4.

465. *I. K. Meckel, deutsches Archiv für die Physiologie. 1—10 Vd. Halle 1815.—1827. 8. (Vom 9 Bde. au, als Archiv für Anatomic und Physiologie, wird kartachate.

wird fortgesett.) 466. 5. F. Teuflamm, anatomische Untersuchungen. Erlangen 1822.

467. * F. Magendie, Journal de Physiologie experimentale. Tom. I - VI. à Paris 1821. 1826. (wird fortgesett.)

468. Arch. Robertson, colloquia anatomico-physiologica. Pavia 1823. 12. 469. *Beitschrift für Physiologie. In Berbindung mit mehreren Gelehrten heransgegeben von Friedr. Tiedemann, Gottfried Reinhold und Eu-dolph Christian Treviranus. Darmstadt, 1r Bd. 1824. 2r Bd. 1826. (wird fortgesett.)

VIII. Unatomische Wörterbücher.

470. * Joach. Camerarii commentarii utriusque linguae, in quibus partes corporis humani appellari solent. Basil. 1551. Fol.

471. * Chriftph. v. Selwig's nen eingerichtetes Lexicon anatomico-chi-

rurgicum. Leinzin 1711. 8.
472. J. G. H. M. P. Lexicon anatomicum latino-germanicum, artis salutaris tironum in usum conscriptum. Lips. et Langos. 1743. 8.

473. * Petr. Tarin, dictionnaire anatomique, suivi d'une bibliothèque anato-

mique et physiologique. à Paris 1753. 4.

474. * Dictionnaire anatomique latin-françois, à Paris 1753, 12.

475. * Anatomifd-chirurgisches Lericon, darin alle gur Bergliederung und Wundarinei gehörige Sachen und Runftwörter angezeigt und erklart werben. Berlin 1753, 8,

476. * Dictionnaire raisonné d'anatomie et de physiologie. 2 vol. à Paris

1766. 12.

477. * Vicq. d'Azyr, vocabulaire anatomique. à Paris 1769. Fol.

478. \$3. G. Bernstein, Sandbuch nach alphabetischer Dronung über die vorzüglichsten Gegenstände der Anatomie, Physiologie und gerichtlichen Arzueige-

lahrheit. 2 Bde. Leipz. 1794. 95. 8. 479. Joh. Fr. Pierer, medicinisches Realwörterbuch, zum Sandgebrauch practischer Merzte und Wundarzte, und zu belehrender Rachweifung für gebildete Perfonen aller Stände. Erfte Miheilung: Anatomie und Physiologie. 1 - 7 Bd. Leipzig und Alltenburg 1816 — 1826. 8.

Unatomische Synonymit.

480. *Chrift. Seinr. Theod. Schreger, Synonymie der anat. Literatur, anch mit bem lat. Titel: Synonymia anatomica. Fürth 1803. 8.

IX. Beschreibungen anatomischer Cabinette und Praparaten= sammlungen.

481. Gerard. Blancken, catalogus antiquarum et novarum reruin ex longe dissitis terrarum oris, quarum viscudarum copia Lugduni in Batavis in Anatomia publico monstrantur. Lgd. Bat. 1698. 4.

482 * Franc. Schuyl, catalogue dans la chambre de l'anatomie publique de l'université de la ville de Leide. à Leide 1731. 4.

483. Frid. Ruyschii thesaurus anatomieus I — X. Mit lat. und holland. Tert. c. fig. Amstel. 1701 - 1705. 4. - curae posteriores s. thesaurus omnium maximus. Amstel. 1724. 8. - curae renovatae s. thesaurus anatomicus post curas posteriores novus. Amstel. 1728. 4.

484. Franc. Xao. Schwediauer, Diss. exhibens descriptionem praeparatorum anatomicorum et instrumeutorum chirurgicorum, quae possidet facultas medica Vindobonensis, omnium, aliorumque nonnullorum. Viennae 1772. 8.

485. * B. Siegfr. Albin, index suppellectilis anatomicae, quam Academiae Batavae, quae Leidae est, legavit J. J. Rau, qui et Ravii vitam, et surationem quam calculosis adhibuit, instrumentorumque figuras continet. c. fig. Lgd. Bat. 1725. 4. - Suppellex anatomica Bernh. Siegfr. Albini. Lond. 1776. 8.

486. * Catalogus van alle de principaelste rariteyten, die op de Anatomie-Kamer binnen de Stad Leyden vertoont worden. Gestelt in ordre volgens de

plaetsen, daer deselve staen. tot Leyden s. a. 8.
487. * Museum anatomicum academiac Lugduno-Batavae descriptum a E.

Sandifort, 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1793. Fol. max.
488. * Abrah. Vateri regii in Academia ad Albim musci anatomici Augustei catalogus universalis, cum oratione de museis. Witteberg. 1736. 4. - appendix. Viteberg. 1740. 4. - museum anatomicum proprium, in quo omnis generis nitidissima praeparata anatomica, mira arte et stupenda industria magnoque labore ab auctore ejus confecta, ex omnibus partibus totius corporis humani et ut perpetuo durent, balsamo condita atque nitide asservata sunt. Access. observationes quaedam auctoris anatomicae et chirurgicae, cum praef. Conr. Heisteri. c. fig. Helmst. 1750. 4.
489. Jo. Heinr. Zorn, musei imperialis Petropolitani P. I. qua conti-

499, Jo. Heinr. Zorn, muser imperiatis Petropolitati P. 1. qua ecutumentur res naturales ex regno animali. Petrop. 1741. 8.
490. *Aug. Schaarschundt, Verzeichus der Merkwürdigkeiten, welche bei dem anatomischen Theater zu Verlin bestudich sind. Berlin 1750. 8.
491. *Joh. Val. Heinr. Köhler, Beschreibung der physiologischen u. pathologischen Präparate, die in der Sammlung des Herrn Hosfr. Loder zu Jena enthalten sind. 2 Abtheil. Leipzig 1794. 8.
492. *Jul. Aug. Schoenijahu's gesammettes Museum anatomieum.

Braunschweig 1792. 8.

493. * Museum anatomicum Boltenianum. Hamburg 1796. 8.

494. Mnatomifches Mufeum, gefammelt von Joh. Gottl. Batter, beforieben von Fr. Ang. Walter, 2. Theile mit Rupfru. Berlin 1796. 4. — museum anatomicum, maecenatibus augustis, studii anatomici euratoribus, omnibus, qui anatomen amant et excolunt, offert venale Jo. Gottl. Walter. Berol. 1802. 8. — museum anatomicum, per decem et quod excurrit, lustra perfectum. clum. Berol. 1805. 4. — museum anatomicum per decem et quod excurrit, lustra maximo studio congestum, indefessoque labore perfectum. Berol. 1814.4.

495. Frid. Benj. Osiander, epigrammata in complures musei anatomici res, quas versuum amore ductus fecit. Gotting 1807. 8. edit. altera aucta et emend. emend, suh tit: epigrammata in diversas res musei sui anatomici et pinaco-

thecae. c. fig. Gotting. et Tubing. 1814. 8.
496. e. Ad. Wilh. Otto, Verzeichniss der anatomischen Präparatensamınlung des königlichen Anatomie-Instituts zu Breslau. Breslau 1826. 8.

X. Einige ausgewählte Schriften und Handbucher über bie pathologische Anatomie.

497. Thom. Bartholin, de anatome practica ex cadaveribus morbosis adornanda consilium. Hafn. 1674. 4.

498. * Theoph. Boneti sepulchretum s. anatomia practica ex cadaveribus morbo denatis, proponens historias et observationes omnium humani corporis affectuum, ipsorumque causas reconditas revelans. Genev. 1679. Fol. 2 voll. edit. altera c. comment. et observation. Jo. Jac. Mangeti, tertia ad minimum parte aucta. Lugd. 1700. Fol. 3 voll.

499. * Theoph. Boneti prodromus anatomiae practicae, sive de abditis morhorum causis ex cadaverum dissectione revelatis, libri I. pars I. de doloribus

capitis ex illius apertione manifestis. Genevae 1675. 8.

500. # Jo. Jac. Harderi apiarium observationibus medicis centum ac physicis experimentis plurimis refertum et scholiis atq. iconibus illustratum, cum responsion, ad invectivam Jo. Bapt. de Lambzwerde cap. 24. hist. nat. mol. uteri. Basil. 1687. 4.

501. * Steph. Blancardi anatomia practica rationalis s. rariorum cadave-

rum, morbis denatorum anatomica inspectio. Amstel. 1688. 8.

502. C. M. Hofmann, disquisitio corporis humani anatomico-pathologica. Altorf. 1713. 8.

503. * Chr. Gdfr. Stenzel anthropologia ad pathologiam applicata, prae-

judiciis liberata. Viteb. 1728. 4.

504. * Albr. de Haller opuscula pathologica, partim recusa, partim inedita, quibus sectiones cadaverum morbosorum potissimum continentur. Lausann. 1755. 8. Venet. 1756. 4. ed. auct. et emend. Laus. 1768.

505. A. Cant impetus primi anatomici ex lustratis cadaveribus nati. Lgd.

Bat. 1721. Fol c. tabb.

506. # Jo. Bapt. Morgagni de sedibus et causis morborum per anatomen indagatis libri V. Venet. 1762. Fol. 2 voll. Lgd. Bat. 1767. 4. 4 voll. cum praefatione Tissoti a meudis expurgata et aucta. Ebrod. 1779. 4. 3 voll. editionem reliquis emendatiorem et vita auctoris auctant cur. Justus Radius. Lips. 1826. 27. sq. 5 voll. 8. Bon bem Gipe und den Urfachen der Rrantheiten, welche durch die Anatomie erfunden werden. Ir Bo., überf. von Königstörfer, 2—5r Bd. überfest v. Jo. Grg. Hermann. Altenburg 1771 — 1776, 8. 5 voll.

507. *Grg. Christph. Conradi's Handbuch der pathologischen Anatomie. Handbuch 1796. 8.

508. * Jos. Baader, observationes medicae, incisionibus cadaverum anatomicis illustratae XXX. 1762. 8.

509. Sam. Glossy observations on some of the diseases of the parts of the human body chiefly taken from the dissections of morbid bodies. London 1763. 8.

510. Observationum medicarum, quae anatomiae superstructae sunt, collectio I. quae morbor. historias complectitur dissectis cadaveribus illustratas.

Recens. et proprias add. Jos. Benvenutus. Lucae 1764. 4.

511. Rich. Browne Chestons pathological inquiries and observations in surgery, from the dissections of morbid bodies. Glocaster 1766. 4. c. tabb. aen. Deutsch: pathologiscal Untersuchungen und Beobachtungen in der Wundarzenepfunst, übers. von J. E. F. Scherfs. Gotha 1780. 8.
512. Math. Bailie, the morbid human anatomy of some of the most innertant parts of the human back. Landon 1701.

important parts of the human body. London 1791. 8. - An appendix to the first edition of the morbid anatomy. London 1798. 8. übersett in d. Samms. auserlesener Abhaudl. für practische Aerste. Bd. 20. — Anatomic des Frankhaften Baues von einigen der wichtigsten Theile im menschlichen Körper. Aus d. Englischen mit Bufagen von S. Th. Sommerring. Berlin 1794. 8. - mit eis nem nach ber 5ten Deginalausgabe und mit neuen Anmerlungen des geh. Rath v. Sommerring vermehrten Anhange, überf. von Carl Sohnbaum. Berlin

- #A series of engravings accompanied with explanations, which are

intended to illustrate the morbid anatomy of some of the most important parts of the human body, Fasc. 1 — 4. London 1799. gr. 4.

514. *Jos. Lieutaud historia anatomico-medica, sistens numerosissima cadaverum humanorum extispicia. Rec. et suas observationes adjecit et uberrimum ind. nosologico ordine concinnavit Ant. Portal. Paris 1767. 4. 2 voll. rec. cur. correx. et supplementis locupletavit J. C. T. Schlegel, Langosaliss. 1786. 1787. 8. 2 voll. vol. 3. supplementa Schlegelii continens.

515. * C. F. Ludwig, primae lineae anatomiae pathologicae. Lips. 1785. 8.

516. Nic. Chambon de Montaux, observationes clinicae, curationes morborum periculosiorum et rariorum aut phaenomena ipsorum in cadaveribus indagata referentes. Paris, 1789. 4. Dentsch: merkwurdige Krautengeschichten und Leichenöffnungen. Gine frege Uebersennug, nebst Anmerk. Des Heranogebers. Leipz. 1791. 8. Mien 1803. 8.

517. *Al. Rd. Vetter's Aphorismen aus der pathologischen Anatomie. 518, & F. G. Voigtel, Handbuch der pathologischen Anatomie, mit Jusägen von P. F. Medel. 3 Boe. Halle 1804 — 1805. 8.

519. *Jo. Herold observata quaedam ad corporis humani partium structuram et conditionem abnorment. Marburg. 1812. 4.

520. * Joh. Fr. Medel, Sandbuch der pathologischen Anatomie. 2Bde.

Leipzig 1812 — 1818. 8.

521. - * Tabulae anatomico-pathologicae, modos onmes, quibus partium corporis humani omnium forma externa alque interna a norma recedit exhibentes. Fascic, I — VI. Lips. 1817 — 1826. (wird fortgefest.) Fol.

522. * With. Gottl. Reldy, Beiträge zur pathologischen Anatomie. Berlin

1813. 8.

523. *G. Fleischmann, Leichenöffnungen. Ersangen 1815. 8. Mit 1 Kpft. 524. *St. J. Bugayski, Diss. de partium corporis humani solidarum similarium aberrationibus. Berol. 1813. 4.

Denichen und der Thiere. Brestan 1814. 8.

Deffelb. settene Beobachtungen zur Anatomie, Physiologie und Pathologie gehörie.

gehörig. 1 und 2. Heit, mit Kpfrn. Bresten 1816. und 1826. 4.
527. Laurent. Biermayer, museum anatomico-pathologicum nosocomii

universalis Viudobonensis. Vindobonae 1816. 8.

528. Jan. Cruvcilhier, essai sur l'anatomie pathologique en général, et sur les transformations et productions organiques en particulier. 2 voll. à Paris 1816. 8.

529. P. Rayer, sommaire d'une histoire abrégée de l'anatomie patholo-

gique. Paris 1818. 8.

530. * Endw. Cerutti, Beidreibung ber pathologischen Praparate des ana-

530. *Undw. Cerutti, Beschreibung der pathologischen Praparate ves austemischen Theaters zu Leipzig. Mit 1 Kpfrt. Leipzig 1819. 8. Dessen pathologisches Museum. Leipzig, erscheint heftweis von 1821 an. Mit Kuysern.
531. *Xao. Biehat, anatomie pathologique. Dermier cours de Xao. Biehat, anatomie pathologique. Dermier cours de Xao. Biehat, anatomie pathologique. Dermier cours de xao. Biehat; d'après un manuscript aulographe de P. A. Beclard, avec une notice sur la vie et les travaux de Biehat par F. G. Boisseau. à Paris 1825. 8. — Pathologische Anatomie. Lestes West. Aus dem Franz. überseht und mit Anmerkungen begleitet von A. B. Pestel. Leipzig 1827. 8.
532. *A. N. Gendrin, histoire anatomique des instammations. Paris et Montpell. 1826. 2 voll. — Deutsch. Pustamiide Passaturium der Entrindungen und

pell. 1826. 2 voll. - Deutsch: Anatomische Beschreibung ber Entzundungen und ber durch sie in ben verschiedenen Geweben bes thierischen Körpers bedingten Beränderungen. Uebersest, mit Rachträgen nud einem Register versehen von J. Ra-ding. Leipzig 1827. 28. 2 voll. 8.

Hierher gehört auch:

Portal No. 306. Bartholin No. 365. Schenf No. 366. Keretring 385. Molinetti No. 388. Runsch No. 394. Timmius No. 405. No. 385. Böhmer No. 422. v. Doeveren No. 430. Büttner No. 431. Camper Sandifort No. 435. Prochasta No. 436. und Flachsland No. 454.

XI. Einige ausgewählte Schriften über die vergleichende Anatomie.

A. Schriften über bie ganze vergleichende Anatomie oder mehrere Theile derfelben.

533. Bon den Schriften des Aristoteles gehören besonders hierher: de bistoria animalium libri X, de partibus auimalium libri V, de generatione animalium libri V, me iX, de partibus auimalium libri V me feineren animalium libri V, und die sogenannten: parva naturalia Aristotelis, die kleineren Schriften: de sensu et sensili — de memoria et reminiscentia — de somno et vigilia — de aviencia et vigilia — de animalium motione — de animalium incessu — de extensione

et brevitate vitae - de juventute, senectute, morto et vita - de spiratione und mehrere andere, die in vielfältigen Ausgaben theils allein erschienen, theils in den verschiedenen Ausgaben der Operum Aristotelis mit enthalten sind.

534. Chr. Fr. Ludwig, historiae anatomiae et physiologiae eomparatae brevis expositio. Lips. 1787. 4. (in exercit. acad. Fasc. I. Lips. 1790. 4.)

535. * Marc. Aurel. Severinus, Zootomia Democritea, i. c. anatome generalis totius animantium opificii, eura Volcameri. Norimb. 1645. 4. e. fig. aen.

536. * Gerard. Blasii anatome animalium, terrestrium variorum, volatilium, aquatilium, serpentum, insectorum ovorumque, structuram naturalem, ex veterum, recentiorum, propriisque observationibus proponens fig. var. illustr. Amstelod. 1681. 4. Auch gehören hierher die schou unter No. 378 erwähnten miseellanea anatomica.

537. * Mich. Bern. Valentini, amphitbeatrum zootomicum, tabulis quam plurimis exhibens historiam animalium anatomicam. Gissae 1720. Fol. (1742. Fol.) 538. * Sum. Collins, a system of anatomy relating of the body of man, beasts, birds, insects and plants. 2 voll. c. fig. London 1685. Fol.

539. Alex. Monro, essai on comparative anatomy. London 1744. 8. 1775. 8. Deutsch: Derfich einer Abhandl. über vergt. Anat. Göttingen 1790. 8.

540. * An essay on comparative anatomy. London 1744. 8.

541. * B. H. Harwood, a system of comparative anatomy and physiology. Vol. I. No. 1. c. fig. Cambridge 1796. 4. — Deutsch: Harwood's System ber vergl. Anatourie und Physiologie, mit Anners. und Bus. von E. R. D.

Biedemann. Mit Rupf. Ir Bd. 18 Seft. Berlin 1799. 4.

Wiedemann. Mit Kupf. 1r Bd. 18 Heft. Berlin 1799. 4.

542. * J. Cuvier, Leçons d'anatomie comparée, recueillies et publiées par C. Dumeril. 5 voll. Paris an. VIII—XIV. (1799—1805.) avec fig. — Deutsch überseit und mit Instigen vermehrt von Gottheess schoer. 1r und 2x Band. Braunschweig 1800—1804. 8. — Borlesungen über vergl. Anatomie. Gesammelt und unter seinen Augen herausgegeben von E. Dumeril. Ueberseit und mit Anstrugen und Aussichen vermehrt von J. Honderil. Ueberseit und mit Anstrugen und Aussichen vermehrt von J. Honderil. Ueberseit und mit Anstrugen und Aussichen vermehrt von J. Honderil. Ueberseit und mit Anstrugen und Institute Sesammelt und unter liegen den Vollständiges alphabetisches und sostenatisches Register lieserte F. D. Liebau. Leipzig 1824. 8.

543. * J. F. Blumenbach, Sandbuch der vergleichenden Anatomie. Göttingen 1805. 2te verm. Auss. die Sied. Aussich unter dem Titel: A short system of comparative anatomy, transl. from the German of J. F. Blumenbach, with numerous additional notes and an introductory view of the elassissation of animals, by Will. Lawrence. Lond. 1809. 8.

the classification of animals, by Will. Lawrence. Lond. 1809. 8.

544. * Giuseppe Jacopi, elementi di fisiologia e notomia comparativa. Milano

1808 et 1809. 2 voll. 8.

545. * E. Home, lectures on comparative anatomy, in which are explained the preparations in the Hunterian collection, illustred by engravings. If voll. London 1814. 4.

546. * J. A. Albers, Icones ad illustrandam anatomen comparatam. Lips. 1818. Mit 3 Rupf. Fol.

547. * Carl Ouft. Carus, Lehrbuch der Bootomie. Mit fteter Sinficht auf

Physiologic ausgearbeitet und durch zwanzig Kupfertaf. erläutert. Leipzig 1818. 8. — Deffen Erläuterungetafeln der vergleichenden Anatomie. 16 Seft, enthal-- Dessen Erlanterungstalein der dergieichenden Lindvolle. In Is Ist, etthals tend auf & Aupfertaf, die Erläuterung der Bewegungswerkzeuge in den verschies denen Thierksaffen. (Deutsch und französisch par E. Martini.) Leipzig 1826. 28 Heft, enthaltend auf 9 Kupfertaf. die Erläuterung der Stelettbildung in den verschiedenen Thierksaffen. (Deutsch und lateinisch.) Leipzig 1827. Fol. max. 548. * M. H. Ducrotay de Blainville, de Porganisation des animaux, ou principes de l'anatomie comparée. Tom I. Paris 1822. e. tabb. 8, 549. * J. Meckel, System der vergleichenden Anatomie. 1r Theil, enthält die allgemeine Anatomie. 2r Theil, 1ste und 2te Abtheilung, die Osteologie. 3 Bde.

Spalle 1821 — 1825. 8.

550. * Filippo Uccelli, Compendio di anatomia-fisiologico eomparata ad uso della scuola di medicina e chirurgia. Vol. I. Osteologia e Sindesmologia. Vol. II. Miologia. Firenze 1825. 8.

Sammlungen.

551. Ollb. Unt. Meyer, Magazin für Thiergeschichte, Thieranatomie und Thierarmeikunde. 1r Bd. Göttingen 1790 - 1794. 8.

** Alst. Ant. Meyer, zoolog. Annalen. 1r Bd. Beimar 1794. 8.

**— Dessen zoolog. Archiv. 2 The. Leipzig 1795. 8.

552. * Petr. E amper, fleine Schriften.

553. Cl. Perrault, memoire pour servir à l'histoire des animaux. c. sig. à Paris 1671. Fol. maj. augment. 1676. Fol. London 1687. Fol. — El. Perrault, zur natürlichen Histoire der Thiere dienliche Nachrichten. Aus dem Französischen von G. L. Hith. Nürnberg 1753. 4.

554. * Joh. Dan. Meyer, Betrachtungen curiöser Borstellungen allerhand friechender, siegender und schwimmender Thiere, als auch ihrer Stelette. 3 The.

Nürnberg 1748—1756. Fol.

555. * L. R. B. Biedemann, Archiv für Boologie und Bootomie. 5 Bde.

Braunschweig 1800—1805. 8. Mit Kups.

Braunschweig 1800—1805. 8. Mit Kupf.

*Dessen zoologisches Magazin. 1r Bd. Mit Kupf. Kiel 1817. 8.

556. * Gtthlf, Fischer, naturhistorische Fragmente. 1r Bd. Mit Kupf. Frankfurt a. M. 1801. 4.

557. * L. Froriep, Bibliothek für die vergleichende Anatomie. 1r Bb.

Beimar 1802. 8.

558. Toh. Fr. Blumenbach, kleine Schriften, zur vergleichenden Physioslogie, Anatomie und Naturgeschichte gehörig. Uebersett von Joh. Ettfr. Grusber. Leipzig 1801. 8. Mit 1 Kupf.

559. J. A. Albers, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Thiere.

560. * Alex. de Humboldt, recueil d'observation de zoologie et d'anatomie comparée, faite dans l'Océan Atlantique, dans l'intérieur du nouveau Continent et dans la mer du Sud, pendant les années 1799 — 1803, livrais. 1—6. av. fig. à Paris 1805 — 1809. 4. — Die erste — britte Lieserung beutsch: 24. v. Sumbolbt's Bevbachtungen aus der Boologie und vergleichenden Ananie. Thbingen 1806 — 1810. 4. 561. * Ofen und Riefer, Beiträge zur vergleichenden Anatomie. 2 Hefte.

Bamberg 1806 und 1807. 4.
562. * Jons Weibel Neergard, Beiträge zur vergleichenden Anatomie, Thierarzneik, und Naturgeschichte. Göttingen 1806. 8. Mit Kupf.

simum comparatam. Fasc. I - IV. c. fig. Lips. 1806. 4.

564. Dumeril, mémoires de zoologie et d'anatomie comparée, à Paris 1807. 8.

565. * Bernh. Unt. Greve, Brndyftucke zur vergleichenden Angtomie und

Physiologie, für Naturforicher, Aerzte und Thierarzte. Oldenburg 1818. 8. 566. Fr. Tiedemann, Zoologie, zu seinen Vorlesungen entworfen. 1r Bd. Meusch und Sängth. 2r und 3r Bd. Anat. und Naturgesch. d. Vögel. Landes. 1808 - 1814. 8.

567. Seinrich Ruhl und von Saffelt, Beiträge zur Boologie und ver-

gleichenden Anatomie. Frankfurt a. M. 1820. 4. Mit Kupf.

B. Schriften über einzelne Thierelassen.

Boophyten.

568. * U. F. Schweigger, Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen; auatomisch pohisiotogische Untersuchungen über Corallen, nehft einem Anhange, Beschungen über den Bernstein enthaltend. Berlin 1819. 4. Mit 8 Kupfertaf. Ind dem Italien. von A. Ehrengel ind herausgegeben von K. Sprengel. Nürnberg 1813. 4. Mit 9 Kupfertaf.
570. Ung. Fr. Schweigger, Handbuch der Naturgeschichte der stelletzlichen ungegliederten Thiere Leitzl.

lofen ungegliederten Thiere. Leipzig 1820. 8.

Entozoa.

571. * Car. Asm. Rudolphi Entozoorum seu vermium intestinalium historia naturalis. Amstelod. 1808 — 1810. 2 voll. in 3 Abth. 8. Mit Rupf. (Der 1ste Band bandelt ausschließend die Anatomie und Physiologie ab.)

Ejusd. Entozoorum synopsis, cui accedunt mantissa duplex et indices locupletissimi. Berol. 1819. 8. Mit 3 Ruyi.

572. Jules Cloquet, anatomie des vers intestinaux Ascaride lombricoïde et Echinorbynque géant. Mémoire couronne par l'académie royale des sciences, pour l'année 1818, avec 8 planches, à Paris 1824. 4.

573. * Aug. Henr. Lud. Westrumb, de helminthibus acauthocephalis, commentatio historico-anatomica. c. III. tabb. aen. Hanoverae 1821. Fol. 574. * Eduard. Mehlis, observationes anatomicae de distomate hepatico et lanceolato. Acc. tab. aen. Gotting. 1825. Fol.

Medufen.

575. . 5. M. Gabe, Beitrage zur Anatomie und Phosiologie der Medusen. Berlin 1816. 8. Mit 2 Kupfertaf.

Strahlthiere (radiata). 576. Fr. Tiede mann, Anatomie der Röhren-Holothurie, des pomerans genfarbigen Seefterns und Stein-Seeigels. Sine im Jahr 1812 vom frauzösischen Institut gefrönte Preisschrift. Landshut 1816. Fol. Mit Kupf.
577. *Ge. Fr. Konrad, Dissert. de asteriarum fabrica. Hal. 1814.4. c. tab. aen.

Unneliden.

578. Dtto Fr. Müller, von Würmern des fußen und falzigen Waffers.

Sopenhagen 1771. 4.

**Vermium terrestrium et fluviatilium, s. animal. infusor. helminthic. et testaceor. nou marinorum historia. Havn. et Lips. vol. I. p. I. 1773. p. II. 1774. vol. II. 1774. 4.

579. Jam. Rowlins Johnson, a treatise on the medicinal leech, in-

cluding its medical and natural history, with a description of its anatomical

structure etc. Loudon 1816. 8. Mit 2 Rupf.

580. * Joh. Heinr. Leber. Kungmann, anatomisch physiologische Unterstudungen über den Blutigel. Berlin 1817. 8. Mit 5 Kupf.
581. * Jul. Leo, Diss. de structura lumbrici terrestris. Regiom. 1820. 4.

Mit 2 Ruvf.

Molinsken.

582. G. Cuvier, mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques. Paris 1817. 4. Mit 35 Aupfertas.
583. Poli Testacea utriusque Siciliae, corumque historia et adatome.
2 voll. Parmae 1791 — 1795. Fol. c. permult. tah. aen.

584. # Henr. Fr. Schalk, Diss. de Ascidiarum structura. Halae 1814. 4. Mit 1 Mupfer. 585. * Steph. Fr. Leue, Diss. de Pleurobranchaea, novo molluscorum genere.

586. * Salom. Stiebel, Diss. sist. Limnei stagnalis anatomen. Gotting. 1815. 4. Mit 2 Kupf. Nachtrage in Me cels Archiv. I. 423. II. 557. V. 206. 587. Basil. Jo. Feider, Diss. de Halyotidum structura. Halae 1814. 4.

Mit 1 Kupf.

588. & Erl. Gust. Carus, von den äußeren Lebensbedingungen der weiße und kaltblütigen Thiere. Nehst 2 Beilagen über Entwicklungsgeschichte der Teichsbornschnecke, und über Herzschlag und Blut der Weinbergeschnecke und des Flußekrebses. Leipzig 1824. 4. Mit 2 Kupfertas.

Crustaceen. 589. * F. W. E. Suckow, anat. phyfifal. Untersindung der Insecten und Erustenthiere. 1r Bd. 16 Heft. Heidelberg 1818. 4. Mit 1 Rupfertaf. 590. a. * Andr. Herm. Geseke, Diss. de cancri astaci quibusdam partibus.

Gotting. 1817. 4.

590. b. V. Audouin und H. M. Edwards im Journ. des sciences naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Paris, Juillet 1827. (Ueber b. Gefäßinftem.)

Aradniden. 591. Bottfr. Reinhold Treviranus, über den innern Ban der Aracheniben. Serausg. v. d. phosifal. med. Societät in Erlangen. Nörnberg 1812. 4. Mit Kupf. Fortgeseht in seinen bermischten Schriften 1r 23d. Wöttingen 1816. 4.

592. Maur. Herold, excreitationes de animalium vertebris carentium in ovo formatione. P. I. de generatione aranearum in ovo. Marburgi 1824. Fol.

c. 4 tabb. aen.

Infecten.

593. Jo. Swammerdam, Biblia naturae s. historia insectorum in certas classes redacta, nec non exemplis et anatomico variorum animalculorum examine acneisque tabulis illustrata. Acced. praef. in qua vitam auctoris descripsit Herm. Boerhave; latinam versionem adscripsit Hier. Dav. Gaubius. Lgd. Bat. 1737, 1738. Fol. 2 voll.

Versio gallica et anglica cum nous Hillii, ist herausgefommen Lond. 1758. Fol. 594. Frt. Ang, Ramdohr, über die Berdauungswerkzenge der Insecten,

mit 30 Kupfertaf. Spalle 1811. 4. 595. 50. M. Gäde, Beiträge zur Anatomie der Insecten. Mit einer Borstede von Pfass. Altona 1815. 4. Mit Anps.

596. E. F. Posselt, Beitrag zur Anatomie der Insecten. Tübingen 1804.

4. Mit 3 Knpfertaf. 597. & Ch. Ludw. Nitzsch, Commentatio de respiratione animalium. Vite-

bergae 1808, 4.

598, * Ch. K. G. Loewe, Diss. de partibus, quibus insecta spiritus ducunt. 599. * C. Sprengel, de partibus, quibus insecta spiritum ducunt. Lips. 1815.

4. Mit Rupf.

600. * Jo. Jac. Hegetschweiler, Diss. de insectorum genitalibus. Turici

1820. 4. с. tab. аен.

601. * T. A. G. Herrich-Schaeffer, Diss. de generatione insectorum, par-

tibusq. ei inservientibus. Ratisbon. 1821. 8.

602 * Marcel de Serres, mémoires sur les yeux composés et les yeux lisses des insectes, et sur la manière dont ces deux espèces d'yeux concourent à la vision. Montpell. 1813. 8. Mit Rupf. Deutsch: von J. F. Dieffenbach. Berlin 1826, 8. Mit Rupf.

603. * Erl. Buft. Carus, Entdeckung eines einfachen, vom Serzen aus be-Schlennigten Bluttreislaufs in den Larven netffigliger Insecten. Leipzig 1827. 4.

Mit 3 Rupfertaf.

604. Derold, Entwickelungsgeschichte der Schmetterlinge, anatomisch und Phhilologisch bearbeitet. Mit 33 Kupsertas. Cassel und Marburg 1815. 4. 605. Pierre Lyonel, traité anatomique de la Chenille, qui ronge le bois de saule; augmentée d'une explication abrégée des planches, et d'une description de l'instrument et des outils dont l'auteur s'est servi pour l'anatomiser à la loupe et au microscope, et pour déterminer la force de ses verres, suivant les règles de l'optique et méchaniquement, à la Haye 1762. 4. av. figur.

Fische.

606. Alex. Monro, the structure and physiology of sishes, explained and compared with those of man and other animals. London 1785. Fol. Deutsch: Bergleichung des Baues und der Physiologie der Fische mit dem Bau des Menschen und der übrigen Thiere. Ans dem Englischen von Joh. Ettl. Schneider. Seipzig 1787. 4. Mit Kupf.
607. B. G. Schneider, Sammung von anatomischen Ausschen und Beschen zur Anstläung der Fischende. Leipzig 1795. 8.
608. B. Hischen, Bersuch über die Schwimmblase der Fische. Leipz. 1795. 8.

609. Fr. Rosenthal, Ichthyotomische Tafeln. 16 — 48 Seft. Berlin

610, Eduard Arendt, Diss. de capitis ossei Esocis Lucii structura sin-

gulari. Regiom. 1822. 4. c. tabb. aen.

611. a Gerbrand Bakker, osteographia piscium, Gadi praesertim anglefini, comparati cum Lampride guttato specie rariori. c. tabb. aen. Groning, 1822. 8. 612. * Heiner Gentler guttato specie rariori. c. iabb. den. Ban der Pricke. Danzig 1823. 4. Mit Kupf. — Derselbe über den Darmkanal und die Zeugungsorgane der Fische. Mit 5 Steindrucktaseln. Halle 1824. 4.

613, & F. S. Mierendorff, Diss. de hepate piscium. Berol. 1817. 8. Mit 1 Rupf.

614. T. Forchhammer, de blennii vivipari formatione et evolutione observationes. Kiliae 1819. 4. Mit 2 Kupf.

615. C. W. H. Fenner, de anatomia comparata et naturali philosophia,

comment. sist. descriptionem et significationem cranii, encephali et nervorum encephali in piscibus. Jenae 1820. 8. c. tabb. aen.

616. * Apost. Arsaky, Diss. de piscium cerebro et medulla spinali. Halae

1813. 4. Mit 3 Kupf.
617. * Joh. Chr. Aug. Wittzack, Diss. de piscium cerebro et systemate nervoso. Berol. 1817. 8.

618. * Andr. Adolph. Retzius, observationes in anatomiam chondropterygiorum, praecipue Squali et Rajae generum. Lundac 1819. 4. Mit 1 Rupf.

Amphibien.

a. Ophidier.

619. 4 A. Sellmann, über den Saftsinn ber Schlangen. Göttingen 1817. 8. Mit 1 Rupf.

620. Huebner, Diss. de organis motoriis Boae caninae. Berol. 1815. 4.

Mit 2 Rupf. 621. * Theobald. Fr. Fink, Diss. de amphibiorum systemate uropoetico. Halae 1817. 8.

b. Batrachier.

622. * A. J. Nöfel von Rosenhof, Naturgeschichte ber Frösche und Kröten Deutschlands. 13 — 88 Seft. Mit illum. Kupf. Nürnberg 1813 — 1815. Fol. 623. * E. Steinheim, die Entwicklung der Frösche, ein Beitrag zur Lehre

der Spigeneie. Kamburg 1820. 8. Mit 3 Kupf.
624. J. C. van Hasselt, Diss. de metamorphosi quarundam portium ranac temporariae. Groning. 1820. 8. Mit 1 Supf.

625. * Fr. Guil. Breyer, observationes anatomicae in fabricam ranae Pipae. Berol. 1811. 4. Mit 2 Kusf. 626. * Steffen, de ranis nonnullis observationes anatomicae. Berol. 1815. 4. Mit 1 Rupf.
627. *Kloetze, Diss. de rana cornuta. Berol. 1816. 4. Mit 1 Rupf.
628. *Car. Henr. Mertens, anatomiae batrachiorum prodromus; sistens

observationes nonnullas in osteologiam batrachiorum nostratium. Hal. 1820. 8-629. * Jonath. Car. Zenker, Batrachomyologia, Diss. myologiam ranarum Thuringicarum exhihens comparatam. Jenae 1825. 4. c. II. tabb. aen.

630. # Henr. Rathke, de Salamandrarum corporibus adiposis, ovariis, et

oviductibus, corumque evolutione. Berol. 1818. 4. Mit 1 Rupf.

631. # J. Ruseoni, descrizione anatomica degli organi della circolazione

della larve delle Salamandre aquatiche. Pavia 1817. 4. c. tab.

- * Amours des Salamandres aquatiques, et développement du tétard de ces Salamandres, depuis l'oeuf, jusqu'à l'animal parsait. Milan. 1821, chez planch. 5 color. Fol.

- *e Configliachi del Proteo anguino di Laurenti monografia. Pavia 1819.

4. c. VI. tabb. aen.

632. * Adlph. Fr. Funk, de Salamandrae terrestris vita, evolutione, formatione tractatus. c. tabb. aen. III. Berol. 1827. Fol.

c. Saurier.

633. * Fr. Tiedemann, Anatomie und Naturgeschichte des Drachens. Murnberg 1811. 4. Mit Rupf.

d. Chelonier.

634. Chrityh. Gottwaldt, physifal, anat. Bemerkungen über die Schilderoten. Aus dem Lateinischen. Mit 10 Rupfertaf. Mürnberg 1791. 4. 635. * Lud. Henr. Bojanus, anatome testudinis europaeae. Vilnae 1819
– 1821. c. tabb. aen. Fol.

Bögel.

Sauptfächlich gehört hierher bas ichon oben erwähnte Werk von Tiedemann: Boologie, wovon der 2te und 3te Band ausschieflich von der Anatomie der Bogel handelt.

636. * Fr. Bauer, disquisitiones circa nonnullarum avium systema ar-

teriosum. Berol. 1825. 4. c. tab. aen.

637. Lehmann Fuld, Diss. de organis, quibus aves spiritum ducunt. Wirceb. 1816. 4. Mit 6 illumin. Rupf.

638. Fr. Frank, de avium encephali anatome. Berol. 1812. 8. Abgestruckt in Reils Archiv. XI. p. 220.

639. & C. L. Rigfd, ofteographische Beiträge zur Naturgeschichte ber Bogel. Leipzig 1811. 8.

640, & G. G. Tannenberg, de partihus genitalibus masculis avium. Gotting. 1789. 4. Mit Rupf. Deutsch: mit Noten von J. J. A. Schönberg und 3. Spangenberg. Göttingen 1810. 4. Mit Rupf.

641. * G. Spangenberg, disquisitio circa partes genitales foemineas avium.

Gotting. 1813. 4. Mit 5 Rupf.

642. * Rasp. Fr. Wotf, über die Bildung des Darmkanals im bebrüteten Schnechen, übersetzt und mit einer einseitenden Abhandlung und Anmerk. von F. Meckel. Salle 1812. 8. Mit Kupf.
643. * Car. Pfeil, Diss. de evolutione pulli in ovo incubato. Berol. 1823. 8.

644. * Theod. Guil. Imman. Nicolai, Diss. de medulla spinali avium ejusque generatione in ovo incubato. Halae 1811. 8.
645. * Chr. Pander, Diss. sist. historiam metamorphoseos, quam ovum

incubatum prioribus quinque diebus subit. VVirceb. 1817. 8.
646. * Pander, Döllinger und d'Alton, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Sühnchens im Eie. Würzh. 1817. Fol.
647. * J. Doellinger, Prngr. cont. M. Malpighii iconum ad historiam ovi
incubati spectantium censurae specimen. Wirceb. 1818. 4.

Sängthiere. Sierher gehört auch die ichon oben ermannte Tiedemauniche Boologie, wo-

648. * 28ilh. Josephi, Anatomie Der Saugthiere. 1r Bb. Mit 5 Rupfertaf. Böttingen 1787. 8., und Beitrage zur Anatomie ber Sangthiere. Mit 4 Kupf. Ibid. 1792. 8.

649. *G. Fischer, Anatomie der Maki. Frankf. a. M. 1804. 4. 650. * Fr. Tiedemann, icones oerebri simiarum, et quorundam mam-

malium rariorum. Heidelberg. 1821. Fol.

651. * Edm. Tysons, Orang-outang or the anatomy of the pygmie, compared with that of a monkey, an ape and a man; to which is added a philological essay, concerning the pygmies, the cynocephali, the satyrs and sphinges of the ancients. London 1699. 4.

652. * Burgaetzy, Diss. de vespertilionibus quibusdam gravidis, eorumque foetuum velamentis. Tubing. 1817. And in Medele Archiv. IV. 1.

653. * Petr. Camper, description anatomique d'un Elephant. Paris 1804. Fol. 654. * C. G. E. Reimann, spicilegium observationum anatomicarum de byaena. Berol. 1812. 4. c. tab. aen.

655. *Fr. Tiebemann, Abhandlung über bas vermeintliche barenartige

Faulthier. Neidelberg 1820. 4. 656. * J. J. Wetter, Erinacei europaei anatome. Gotting. 1818. 8. Mit 4 Rupf. 657. * Gust. Herm. Richter, analecta ad anatomen Cameli Dromedarii

658. * Fr. Guil. Jos. Jacobs, Talpae europaeae anatome. Jenae 1816. 8.

659. * Ant. Magn. Ljunggren, de extremitate anteriore Talpae cum brachio

humano comparata. Lundae 1819. 4.

660. * J. J. Freuler, monographia Caviae porcelli. Gotting. 1820. 4. Mit 5 Rupf.
661. Ehrstyh. Gottwaldt, physikalische anatomische Bemerkungen über

ben Biber. Mitt 7 Kupfertaf. Nürnberg 1782. 4.
662. * Nicol. Meyer, Diss. sist. prodromum anatomiae murium. c. tabb.

663. * Susemihl, descriptio anatomica musculorum in extremitatibus Bradypodis tridactyli. Berol. 1815. 8.

664. Jo. Fr. Meckel, Ornithorhynchi paradoxi descriptio anatomica. c. tabh. aen. VIII. Lips. 1826. Fol.

665. San. Beibel Reergard, vergleichende Anatomie und Physiologie ber

Berbanungswerkzenge der Sängthiere und Bogel. Durchaus nach eigener Bergliederung und Beobachtung. Nebft einer Borrede von Joh. Fr. Blumenbach. Mit 6 Kupfertaf. Berlin 1806. 8.

666. * Lud. Wolff, Diss. de organo vocis mammalium. Berol. 1812. 4.

Mit 4 Rupf.

667. 5 J. Samuel, Diss. de ovorum mammalium velamentis. VVirceb.

1816. 8. Mit Kupf.

668. * C. E. de Baer, de ovi mammalium et hominis genesi. Epist. ad Acad. Caesar. Petropol. c. tabb. aen. Lips. 1827. 4.
669. Bander und D'Alton, die Stelette ber Pachydermata. Benn 1821.

Querfol. Mit Rupf. - Die Stelette der Ranbthiere. Bonn 1822. Querfol. Mit Kupf.

- Das Riesenfantthier, Bradypus giganteus; enthält auch die Skelette des

Brad. tri- et didactylus. Bonn 1821. Querfol. Mit Kupf. 670. * Bernh. Gul. Schreger, pelvis animantium brutorum cum humana comparatio. Lips. 1787. 4.

671. # J. II. F. Autenricth et J. Fischer, observationes de pelvi mam-

malium. Tubing. 1798. S.

C. Schriften über einzelne Gufteme und Organe.

672. * Ebel, observationes nevrologicae ex anatome comparata. Traj. ad Viadr. 1788. 4. Recept. in Ludwigii script. nevrol. min. Tom. III. p. 148-161. 673. * Jos. Mangili epistola de systemate nerveo hirudinis, lumbrici alio-

rumque vermium. Ticini 1795. 8. 674. E. M. Bailly, mémoire sur le traité d'anatomie et de physiologie

comparées du système nerveux dans les quatre classes d'animaux vertèbres

lu à l'Acad. des sciences d. 22. Dec. 1823. 675. * C. L. Somme, recherches sur l'anatomie comparée du cerveau.

à Anvers 1824. 8.

676. * Serres, anatomie comparée du cerveau dans les quatre classes d'animanx vertèbres, appliquée à la physiologie et à la pathologie du système nerveux. Ouvrage qui a remporté le grand prix à l'instit. royal de France: Avec un Atlas de 16 planch. grand in 4to représentant 300 sujets dessinés et litograph. par Fertel, sous les yeux de l'auteur, et accompagnées d'une explication. à Paris 1824 — 1826. S. 2 voll.

677. * A. Desmoulins, anatomie des systèmes nerveux des animaux à vertèbres, appliquée à la Physiologie et à la Zoologie. Ouvrage dont la partie physiologique est faite conjointement par F. Magendie. avec sig. à Paris

1825. 2 voll.

678. * Laurencet, anatomie du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertebres, comparée et appliquée spécialement à celle du cerveau de l'homme, avec planch. Paris 1825. 8.

679. * Ern. Henr. Weber, anatomia comparata nervi sympathici. c. tabb.

aen. Lips. 1817. 8.

680. Abb. Laz. Spallanzani, lettere sopra il sospetto di un nuovo senso nei Pipistrelli, con le risposte dell Abb. Ant. Mar. Vassalli. Turin. 1794. 8. 681. Frs. Jos. Schelver, Bersuch einer Naturgeschichte ber Ginneswertzeinge bei den Insecten und Würmern. Göttingen 1798. 8.

682. * Mart. Chr. Gttl. Lehmann, de sensibus externis animalium exsanguium insectorum scilicet, et vermium, comment. in certam. litterario civ. Acad. Georg. Aug. die IV. Jun. 1798 praemio ornata. Gotting. 4. 683. * S. A. U. Blumenthal, Diss. de externis oculorum integumentis in-

primis de membrana nictitante quorundam animalium. Berol. 1812. 4. Mit Rupf. 684. * Fr. Reinhold Dietz, Diss. de Talpae europaeae oculo. c. tab. aen.

Regiom. 1826. 8. 685. * Diet. Geo. Kieser, Diss. de anamorphosi oculi. Gotting. 1804. 4. Mit 2 Knpf.

686. * D. W. Sömmerring, de oculorum human. animaliumque sectione

horizontali. Gotting. 1818. Fol. c. tab. aen.

687. * Andr. Comparetti, observationes anatomicae de aure interna comparata. Patav. 1789. 4.

688. * Ern. Henr. Weber, de aure et auditu hominis et animalium, P. I. de aure animalium aquatilium. c. X. tabb. aen. Lips. 1820. 4.

689. Douglas, specimen myographiae comparatae.

690. * Binceng Fohmann, das Sangaderinstem der Wiebelthiere. 18 Soft. das Sangaderinstem der Fische, mit 18 Steindrucktaf. Speidelberg 1827. Fol. 691. Ch. Ludw. Nitzsch, Commentatio de respiratione animalium. Vite-bergae 1808. 4.

692. * Joh. Chr. Gttfr. Jörg, über das Gebärorgan des Menschen und der Sängthiere im schwangern und nicht schwangern Instande. Mit 4 Kupf.

Leipzig 1808. Fel.

Der felbe, die Zeugung des Menschen und der Thiere, nebst Abbitdungen der weiblichen Zeugungsorgane und des Eies aus den sämmtlichen Thierklassen, auf 10 Kupferkaf. Leipzig 1815. 8. (Die Kupf. in Fol.)

693. Guil. Ludw. Doering, Diss. de pelvi ejusque per animantium regnum

metamorphosi. acc. tabb. litograph. VIII. Berol. 1824. 4.

Unter den schon angeführten Werfen find auch für die Bootomie hierher zu beziehen:

Volcher Coiter, No. 135 — Blasius, No. 373 — Malpighi, No. 390 — Leeuwenhoek, No. 394 — Albin, No. 429 — Me cel, No. 460 und 461. Unserbenn euthalten die Beitschriften für Naturwissenschaften viele hierher gehörende Albandungen, 3. 3. Wiedemanns zoologisches Archivelle die Physiologie und Archivelle die Physiologie und chiv sür die Physiologie — Meckels deutsehes Archiv sür die Physiologie und dessen neuere Fortsehung — die Jsie, von Dfen — Tiedemann und Treciranus, Zeitschrist sür die Physiologie — Heusingers Zeitschrist sür die organisch III. ganische Physik — Annales des sciences naturelles, par Audouin Brogniard et Dumas. Endlich schließen die Schriften der Akademien der Wissenschaften und der gelehrten Gesellschaften einen Schap von wichtigen Abhandlungen ans dem gauzen Gebiete der Anatomic, und namentlich auch der vergleichenden Anatomic ein, wohin die Schriften der königlichen Gesellschaft in London, Philosophical Transcatione die Aufleden der Mittendackten in Namis Medical der Vergleiche der Aufleden der Mittendackten in Namis Medical der Vergleiche der Britische der Mittendackten in Namis Medical der Vergleiche der Britische der Mittendackten in Namis Medical der Vergleiche der Britische der Mittendackten in Namis Medical der Vergleiche der Verglei Anatomie ein, wohin die Schriften der kontguiden Geieuschaft in Paris, Pm-losophical Transactions, die der Akademie der Wischmies de Vacademie de Paris, später de kinstitut, die Annales et Memoires du musée Chistoire naturelle de Paris, die der kaiferlich Leopole dinischen Gesellschaft, der Peterkburger, Göttinger, Verliner und Münchner Akademien und vieler andern gesehrten Gesellschaften zu rechnen sind. Ein wissenschaftlich geordnetes Verzeichnis dieser Abhandlungen giebt J. D. Reuss Repertorium commentationum a societatibus litteraries editarum socyndum diesignische Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum secundum disciplinarum ordinem, T. I. Gottingae 1801. 4. Historia naturalis, T. X. Gotlingae 1813. 4. Anatomia et Physiologia.



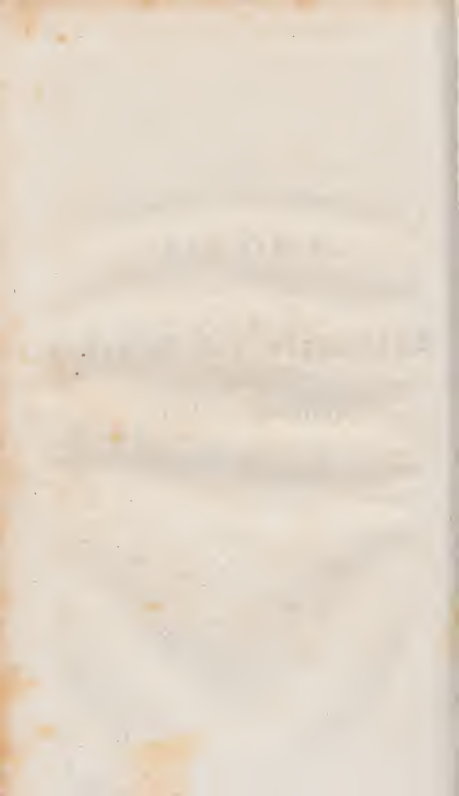
Erstes Buch.

Bon ben

Substanzen und Geweben

b e s

menschlichen Körpers.



Von den Höhlen im menschlichen Körper.

Der Raum, den der menschliche Körper einnimmt, wird nur dem kleinsten Theile nach von seiner sesten Masse ersüllt, zwischen welcher eine Menge größerer und kleinerer Gänge und Höhlen besindlich sind, die von Flüssigkeiten und seuchtem Dunste theils angefüllt, theils beneht sind. Diese Söhlen und Gänge kann man, wenn man darauf Achtung giebt, ob sie mit dem den Menschen äußerlich umgebenden Naume in einer mehr oder weniger offenen Gemeinschast stehen, oder ganz abgeschlossen und von ihm getrennt sind, in 3 Klassen eintheilen: 1) in die offnen Höhlen, Höhlen der 2 ten Klasse, die die Höhlen der 1 sten Klasse, die die Höhlen der 3 ten Klasse,

Die 1 fte Rtaffe, Die ber offnen Sohlen, umfaßt diejenigen Sohlen und Bange, welche fich burch bie großen Deffnungen bes Mundes, ber Nafe, ber Augenlidspalten, bes Ufters, bes Eingangs ber Geschlechts= und Harnorgane, und burch die Mundungen aller mit ber Saut in Berbindung stehenden Drusen auf der außern Dberflache des Korpers offnen. Hierher gehoren also die zum Athmen nothwendigen Luftwege, die einen großen Theil der Bruft einnehmen, Die Hohlen des Speisekanals, der durch ben Mund seinen Eingang, burch ben After seinen Ausgang hat, und dessen weitester und langster Theil sich durch ben Banch windet; die Hoh= len ber Speichel, Galle und Schleim abführenden Gange, Die aus ben Speicheldrufen, aus ber Leber und aus den andern in ber Nachbarschaft des Speisekanals gelegenen Drusen zu bem Darmkanale gehen und in ihm sich offnen; die Sohlen ober Bange ber Sarn= und Geschlechtsorgane, Die sich zum Theile im Becken, zum Theile im ober am Bauche befinden und fich an ben Schamtheilen offnen, und endlich bie Bohlen ber Zalg= und Schleimbrusen, so wie auch ber Bruftbruse, beren Gange fich auf verschiedenen Stellen der Haut öffnen. Alle diese Höhlen und Gange find burch eine eigenthumliche Haut, die Schleimhaut, ausgekleidet, die burch ihren Schleim vor bem nachtheiligen Ginfluffe ber frembartigen Korper geschüft ift, welche in diese Hohlen gelangen. Denn alle diese Höhlen schließen feste, tropfbar fluffige oder luftformige Stoffe ein, die den lebenben Theilen bes Körpers in gewissem Grade fremdartig sind, und entweder von außen in diese Höhlen aufgeubninen werden, wie die Nahrungsmittel, oder aus dem Junern des Körpers in dieselben ausgeworfen werden, wie 3. B. der scharfe Harn, die bittere und fcharfe Galle u. f. w. Die durch einen hornigen Ueberzug gefchutte außere Saut nebft ber Schleimhaut, bie alfo die nach außen geoffneten Sohlen überzieht, bilden den Plat, auf welchem allein mahrend bes Lebens Stoffe in das Innere des Rorpers eintreten oder aus ihm austreten konnen, und auf bem ein beständiger Mustausch von Stoffen zwischen bem Rorper und ber uns umgebenden Ratur frattfindet; indem wir durch die Luftwege an= bere Luft einathmen und andere ausathmen, burch ben Speisekanal fefte, finffige und luftformige Stoffe aufnehmen und aus bem Innern unsers Korpers auswerfen und auf eine abnliche Beife burch die haut ausbunften und einfaugen, und mancherlei Substanzen auch burch bie Barnwerfzeuge ausleeren. In gewiffer Sinficht kann man bie Saut und bie Schleimhaut als eine Oberflache bes Rorpers ansehen, weil die Stoffe, bie fich baselbst befinden, nicht zu ben lebenden Theilen des Rorpers gehoren, nicht ernahrt werben, noch viel weniger irgend eine Urt von Empfindung ober Bewegung durch sich felbst besitzen. Biele von biefen Sohlen und Gangen enthalten auffer festen und tropfbar fluffigen Stoffen auch luftformige, welche in ben 2 anbern Rlaffen von Sohlen, im gesunden Buftande, in beträchtlicher Menge und ungebunden nicht vorkommen.

Dei der Vetrachtung von den wesenklichen festen und flüssigen Stossen des Körpers werden aus diesem Grunde alle diesenigen Stosse ausgeschlossen, welche sich auf der gedachten Oberstäche besinden, weil sie dem übrigen Körper sowohl sehr fremdartig, als auch hinsichtlich ihrer Beschaffenheit sehr veränderlich sind, zugleich aber, so lange das Leben dauert, nach den Oessungen der offnen Söhlen sort-

geschoben werden.

Die 2 te Klasse von Höhlen, die der Gefäßhöhlen, vermittelt die Verbindung der Höhlen der Isten und 3ten Klasse, der offnen und geschlossenen Höhlen. Sie haben die Gestalt von Kanälen, und ihre röhrensförmigen Wendungen werden Gefäße genannt. Sie stehen in einer weit eingeschränkteren Verdindung mit dem den Menschen umgebenden Raume als die Iste Klasse, die offenen Höhlen. Alle Theise des Körpers, mit Ansenahme einiger wenigen, sind von einem Netzsehen enger Nöhren durch und durch durchzogen, von denen die seinsten ungesähr dies Malsen durch und durch durchzogen, von denen die seinsten ungesähr dies Malsen einem so großen Theis der Malse mander Theile, daß Runsch, der sie zuerk sehr vollkommen mit eingesprichten gesärbten Füsssische daß Runsch, das manche Theise, d. B. die graue. Gedurusubstanz und das Feelsch des Perzens, ganz und gar aus solchen Möbechen heitünden, und keine Masse zwischen köhrechen wärer, welche nicht selbst röhrig sei, und durch eingesprichte Kisssischen dem Röhrechen wärer, welche nicht selbst röhrig sei, und durch eingesprichte Kisssischen dem Röhrechen wärer, welche nicht selbst röhrig sei, und durch eingesprichte Kisssischen dem Rohrechen wärer, welche nicht selbst röhrig sei, und durch eingesprichte Kisssischen dem Röhrechen kerben könne. Diese, wiewolf mwichrige, Behauptung, welche von B. E. Albin 1), Prochadska 2), S. Th. Sömmerring 3) und Anderen widerlegt worden ist, läßt wes

¹⁾ B. S. Albini Academicarum annotationum Lib. I. Leidae 1754. p. 3, und Lib. III. cap. I. p. 5. 2) Prochasca, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani cjus-

que processus vitalis cum tabb. aen. Viennae 1812. 4. pag. 92, 109.

3) Sömmerring, in den Denkschriften der koniglichen Academie der Wissen-

nigstens jeden, der die feinen Gefäße noch nicht felbst gesehen hat, bermuthen, wie fein und dicht die Nege derselben wirklich sind. In manchen Organen machen diese seinen Gefäße einen geringern, in andern einen großen oder sogar sehr großen Theil der Masse der Organe and.

Beun man die Gefäße bis in ihre kleinsten Bweige mit einer sehr dünnen Jusingkeit, 3. B. mit Wasser oder Terpentinöl ansüllt, so sieht man dieselbe wie einen Than auf der Schleimhaut der offenen und auf der Obersäche der geschlosse men Söhlen hervortreten, und zwar so, das wenn die Flüssisseit einen sein zerkeilten, nicht aufgefösten, Färdesvoff enthielt, dieser meistens uicht zugleich mit austritt, sondern die Flüssisseit sarbios durchschwiet. Die Definungen in den Wänden der Gefäße, durch welche die Flüssisseit austritt, kann man mit den Bänden der Gefäße, durch welche die Flüssisseit, kan den und mit dem Mikrossope den Uebergang des Bluts aus den Artweien in die Venen gesehen dat, hat doch eben so wenig als Albin der Frannt, wie sich Flüssisseiten aus den Gefäßen in die Theise des Körpers ergießen; und daher vermutzeten Proch as ka? und Sömmerring d, daß dieses durch unorganische, zwischen den Fasern und Vläktchen der Theise bestücken, nuregelmäßige, sehr enge Zwischen den Fasern und Vläktchen der Theise bestücken der Wahrnehmung Albin is 4), daß die insierte Flüssisseit Eicherten auf den Obersächen der Hahrnehmung Albin is 4), daß die insierte Flüssisseit Eicherten auf den Obersächen der Hahrnehmung Libin ist, welche die Function abzusondern haben, als sie in das Zeltgewebe trirt, zu solgen, daß es eine besondere organische Einrichtung zur Albsonderung gebe. Durch ähnliche Dessungen werden Substanzen, die mit den LBaudungen der Gefäße in Berührung kommen, einzelaugt und in die

Die Gefäße gebracht.
Die Gefäßehöhlen enthalten Blut, ober dem Blute verwandte, ungesfärbte Flüsseiten. Das Blut wird in ihnen in einem Kreise durch den Körper herum bewegt, und erfährt dabei in den Gesäßhöhlen, weil sie mit einer eigenthümlichen, sehr glatten, dichten, zugleich aber dünnen, und in den engsten Röhrchen nicht mehr unterscheidbaren Haut umgeden sind, sehr wenig Widerstand. Während sich das Blut in den Gesäßhöhlen herum bewegt, nimmt es durch eine Urt von Poren slüssige Theile aus der Isten und Iten Klasse von Höhlen auf, und giebt slüssige Theile durch ähnliche Poren in die Iste und Ite Klasse von Höhlen ab. An einer Stelle des Körpers, in den Lungen nämsich, ist das Eintreten der Lust wöglich. Damit nun nach und nach alles Blut an diesem Orte mit der Lust wöglich. Damit nun nach und nach alles Blut an diesem Orte mit der Lust wöglich. Damit nun von heren Röhrennehen, die die andern Theise des Körpers durchdaft träte, ist eine aus weiteren Röhren bestehende Röhrenleitung da, durch die das Blut aus den seinen Röhrennehen, die die andern Theise des Körpers durchdet, übergeführt wird, und eine Le ähnliche Röhrenleitung, durch welche das Blut, das in den Angen in einer offineren Berührung mit der Lust gewesen und dadurch hellroth geworden ist, wieder aus dem Röhrennehe der Lungen in das seinste Röhrenleitung der Vergen und dadurch hellroth geworden ist, wieder aus dem Röhrennehe der Lungen in das seinste Röhrenleitung in die feinsten Gesäßnehe der Lungen gebracht zu werden ze. In dielem Zwecke treten Röhrene Gesähnehe der Lungen gebracht zu werden ze. Die die Wecke werden zu Köhrenleitung aus der Lungen gebracht zu werden ze. Erfere Röhrenleitung in die feinsten Gesähnehe der Kongers hundurch zu einer einzigen Köhre, die sich banmförmig in kleinere und kleinere, in beiden Lungen gelegene, Röhren theilt, wesche sich endlich mit

schaften zu München für das Jahr 1818: Ueber das feinste Gefäßnetz der Aderhaut im Augapfel, pag. 15, 16.

¹⁾ Albini Acad. annott. Lib. III. c. 10. p. 47.

²⁾ Prochaska a. a. O. pag. 88.

³⁾ Sommerring a. a. O.

⁴⁾ Albini Acad. annott. Lib. III, c. 10.

dem feinsten Röhrennehe der Enngen in Berbindung feten. Damit hingegen die fes Blut, bas in den Lungen mit der Luft in einer offneren Gemeinschaft gewesen ift, wieder in die, alle Theile des Körpers durchtringenden, Gesäßnege zunickgeseitet werden könne, treten Röprchen aus dem, die Lungen durchdringenden, Gefäßnehe wurzelförmig zu weiteren und weiteren, aber minder zahlreichen, Röhrenstämmen zusammen, und führen das Bint durch die linke Halfte des Herens zu
einer einzigen Röhre, die sich baumförmig in kleinere Röhren theilt, welche zu den andern Theilen des Körpers gehen, und sich endlich, nach vielfacher Bertheilung in kleinere Zweige, mit den keinsten Röhrennegen, die diese Theile durchdringen, in Verbindung seizen. Beide Röhrenleitungen gehen also durch das kleischige Punnpwerk des Herzens hindurch, die erstere, die dunkelrothes Bint enthält, durch die rechte, die zweite, die hellrothes Bint einschließt, durch die linke Hallen. Die in den Gefäßhoblen befindlichen Fluffigkeiten enthalten bei weitem nicht so viel robe, bem Korper fremdartige und nicht neutrale Substanzen, als die Fluffigkeiten, Die in der Iften Rlaffe ber Goblen befindlich find. Ihr Inhalt ift nicht fauer und nur felr schwach alkalisch ober falzig. Sie enthalten im naturlichen Buftande mabrend bes Lebens keine merkliche Menge Luft im ungebundenen Buftande. Prochaska 1) fab, wenn er Die Arterien tobter Korper unter Waffer öffnete, keine Luftblasen aus ihnen auffteigen. Saller bagegen und Undere bemerkten zwar durch bas Di= frostop fleine Blaschen in den durchsichtigen Gefäßen lebendig gebffneter Thiere. Die aber vielleicht aus Luft, welche burch zerschnittene Gefäße ein= brang, ober aus Dampf bestanden. Der Inhalt ber Gefage ift aber von roben, bem Korper fremdartigen, Substanzen nicht gang frei, und bas Mischungsverhaltniß beffelben veranderlicher als bas ber Fluffigkei= ten, die sich in der 3ten Rlasse ber Sohlen finden, und als bas ber festen Masse des Körpers, die alle Höhlen bildet.

Die Ite Klasse von Höhlen, die der geschlossenen Höhlen, umfaßt diesenigen, welche weder auf der außern Obersläche des Körpers, noch in der ersten Klasse von Höhlen Ausgänge oder Eingänge haben 2), und daher am alleradgeschlossensten sind, indem sie nur durch die schon erwähnten vielen kleinen unsichtbaren Deffnungen mit der 2ten Klasse von Höhlen, mit den Gesäßen, in Verbindung stehen. Sie enthalten Füsssezeiteiten, die sich in ihnen nicht fortbewegen, in denen noch weit seltner rohe, fremdartige Substanzen vorsommen, als in den Flüssisseiten der Gesäße, die überhaupt weit weniger veränderlich in ihrer Mischung sind. Diese Höhlen sind zum Kheile groß und mit einer eigenthümlichen dunnen Haut ausgekleidet, z. B. die Bauchhöhle, die 3 Höhlen, in denen in der Brust die beiden Lungen und das Herz liegen, die Höhlen im Kopse und im Nücksgrate, in welchen das Gehirn und Rückenmark aufgehangen sind, die, in welschen die Hoden liegen, die Gelenkhöhlen, die Höhlen der Schleimscheiden und

Prochaska, Disquisitio auatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 87.

²⁾ Die einzige Ausnahme von Diefer Regel, welche wir fennen, ift bie Mündung ber Muttertromweten in Die Bauchhöhle, benn bier hangt bas Ende einer offenen Sobte mit einer geschlossenen zusammen.

Schleimbeutel ber Muskeln und ber Saut, und endlich die im Auge und im innerften Dhre. Die Baute, die biefe Bohlen auskleiden, find fehr dart, aber bicht und glatt, und laffen bie in ihnen enthaltenen Fluffigkeiten nicht durch. Die kleinsten Sohlen ber 3ten Klasse sind bloße Zwischen= raume in der Substanz des Korpers, die von keiner eigenthumlichen haut ausgekleibet werden; durch sie wird ber Korper zu einer schwammigen, von Feuchtigkeit durchdrungenen, Maffe. Die Fluffigkeiten, welche die dritte Maffe von Höhlen und Gängen erfüllen oder benehen, sind entweder wählfer ig oder re ich an Eiweiß, oder fettig, oder färde stoffhaltig, und müsen, weil sie keinen unmittelbaren Answeg auf die Oberfläche des Körpers haben, sondern nur einen Rückweg in die Gefäße, um vor Verderbniß geschüpt zu sein, so lange der Meusch lebt, beständig von dem Blute aus erneuert werden, indem durch viele kleine unssichancht und durch ähnliche Oeffnungen aus ihnen zurückgenommen werden. Weil diese Söhlen keinen unmittelbaren Ansgang nach anßen haben, so sind meuschancht und durch ähnliche Oeffnungen aus ihnen zurückgenommen werden. Weil diese Söhlen keinen unmittelbaren Ansgang nach anßen haben, so sind sen Flüssgeichten ausgesept, wie dies bei der allgemeinen Basserslucht des Körpers, und der besondern des Janchs. der 3 Söhlen der Name. des Gehirns und Rüs und der besondern des Banchs, der 3 Söhlen der Bruft, des Gehirns und Mischennarks, der Scheidenhaut des Soden, der Gereffode, der Gelenkhöhlen, der Schleimheutel und des Eluges, der Fall ift, aber anch bei der Auhänfung des Fettes an verschiedenen Theisen, u. des schwarzen Färbestoffs in den Mesanwsen bedbachtet wird. Durch die beschriebenen 3 Klassen von Sohlen wird die Materie hin=

durchgeführt, welche der Korper bei seiner Ernahrung immerfort aufnimmt, und von fich giebt. Die Substang bes Körpers ift nämlich fehr gur Berfebung geneigt, wie man daraus sieht, daß sie nach dem Tode selbst im listseren Raume mud in einer gemäßigten Temperatur saust. Außerdem erleidet die Substauz vieser Theise während des Lebens bei gemissen Hätigkeiten und Processen eine Mischungsveränderung, 3. B. die des Feisches bei demissen Bewegung. Die Theise des Körpers werden während des Lebens dadurch bei ihren Eigenschaften erhalten, daß sie in einer beständigen Berwandlung begriffen sud. Unbrauchbare Theischen trennen sich von ihnen, und werden aus den geschlossenen Söhsen in die Gesäßen den aufgenommen und in das Blut gebracht, und statt derselben brauchbare Theise chen abs dem in den Gesäßen besindlichen Blute in die geschlossenen Söhlen absgeset, und von den zu ernährenden Theisen angegenen. Durch diesen Umtausch geseht, und von den zu ernährenden Theilen angezogen. Durch diesen Umtausch von Stoffen zwischen dem Blute und den zu ernährenden Theilen wurde das Blut fehr bald mit unbranchbaren Substanzen überladen und der branchbaren beranbt werden, würde es nicht gleichfalls durch einen fortwährendent Imtansch von Stoffen aus der uns umgebenden Natur ernenert, und auf diese Weise unverändert erhalten. Denn immersort werden überstüffige oder undranchdare Stosse aus dem Blute mit den Thränen, dem Schleime, dem Speichel, der Galle, dem Bauchspeichel, dem Harn, dem Schleime, dem Speichel, der Galle, dem Bauchspeichel, dem Harn, dem Schleime, dem Speichel, der Galle, dem Bauchspeichel, dem Harn, dem Schleime, dem des aus dem Buchspeichel, dem Harn, dem Schleimen Harn zurückgegeben werden; theils statt über branchdare, zum Theil zuvor erst in den offenen Höhlen bereitete, Substauzen in das in den Gesäsen besindliche Blut gebracht. Die aus der uns umgebenden Natur als Nahrung in das Blut aufgenommenen solhsen bereiteten unbstauzen in das in den Gesäsen besindliche Blut gebracht. Die aus der uns umgebenden Natur als Nahrung in das Blut aufgenommenen solhsen verbrennliche Körper. Die durch das Althmen in das Blut aufgenommenen Lustart, das Sauerstossfass, ist diesenige, durch die das Verrenand und auf die Derstäche des Körpers andselchiedenen Substanzen aber enthalten zum Theil Materien, die durch eine Vereinigung der verbrennlichen Nahrungsstosse und des geathmeten Sauerstossfasse im Innern des Körpers entstauben sepn können. So ist denn die Iste Klasse von Höhlen nehst der Sebens größtentheils brandhare Stossessen und verder während des Lebens größtentheils brandhare Stossessen und werden werden während des Körpers nur ausgestosen, mittelst der Orüsen werden Stosse aus Innern des Körpers nur ausgestosen, mittelst der werden, würde es nicht gleichfalls durch einen fortwährenden Umtausch von Stof-

Höhlen ber Respirationsorgane und des Speisekanals findet dagegen sowohl eine Aufnahme als eine Ausstoßung von Substanzen statt. Der Speisekanal hat daher auch den Namen der Isten Wege erhalten; die Gefäße sind 2te Wege genannt worden, und die geschlossenen Höhlen könnten 3te Wege heißen.

Feste, tropsbarflussige und luftformige Stoffe im mensch= lichen Körper.

Die Substanzen, welche die Theile des menschlichen Körpers während ihres Lebens bilden, kommen in jener dreisachen Form als sesse, solida, fenchtende, (tropsbarslussige) liquida, und als lustsörmige, aërisormia, in ihm vor. Ueberall sind alle diese 3 Klassen von Körpern mit einander verbunden vorhanden. Die sessen Substanzen sind wie ein Schwamm von Sästen, und diese wieder von gebundener Lust durchedrungen. Dem Gewichte nach machen die tropsbaren Flüssigkeiten den größten Theil des Körpers, die lustsörmigen den kleinsten Theil desselben aus 1).

Menge der luftformigen Stoffe in der Substanz des menschlischen Körpers.

In den geschlossenen Höhlen und in der Substanz des Körpers ist nies mals Luft in dem ausgedehnten Zustande, in welchem wir sie in der Utsmosphäre sinden, vorhanden, sondern in einem verdichteten, dem ähnlichen, in welchem Luftarten in Mineralwässern vorkommen. Daß aberdie Säste des Körpers der Thiere Luft in sich aufgelöst enthalten, und daß diese Luft sich aus ihnen ausziehen lasse, wenn man sie in einen, mittelst der Luftpumpe ausgepumpten, luftverdünnten Kaum bringe, hat zuerst Rob. Boyle²) durch Versuche bewiesen. Diese Versuche wiederholte und verzwielfältigte später der ausgezeichnete Physiker Muschen broek⁵). Wenn man in einem größeren, so eben getödteten Thiere die Vrusthöhle öffnet, die mit den Hutgesässe, ohne das Herzens zu vers

2) Boyle, nova experimenta de vi aeris elastica p. 15. 16. (Opera varia, 4. Genev. 1680.) Siche Sprengel, Bersuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneitunde. Th. IV. Halle 1799. pag. 116.

¹⁾ Bu ben sendtenden oder tropsbarflussigen Substanzen rechnen wir auch die, welche au festen Substanzen haften, und dadurch ihre Eigenschaft, tropsbarflussig zu sein, vertoren haben, so wie auch die, welche durch Währne zu Damps ausgedehnt werden. Seben so zählen wir zu den feiten auch diezenigen, welche in tropsbaren Klussigkeiten ausgesöhl vorfonnnen, und auf gleiche Weise zu den luftsornigen die, welche im verdichteten Bustande au seinen und tropsbarflussigen Substanzen haften, lungefähr wie die tohlensaure Luft im Selterserwasser), wenn sie nur keine chemische Werbindung in engern Sinne des Wortes eingegangen sind. Diezenigen Esenente dagegen, welche zu Luft werden können, die aber im Körper nicht als Luft, sondern als Elemente chemisch mit einander verdunden verhanden sind, wie Sauerstoff, Wasserlöff und Sticksoff, rechnen wir nicht hierher.

⁵⁾ Petrus van Muschenbrock, Disp. med. inaug. de aéris praesentia in humoribus animatibus. Lugd, Bat. 1715. recus. in Halleri Disput. anat. select. Vol. VI. pag. 561.

leten, unterbindet, das Herausnimmt und in ein Gefäß mit tauwarmem Waffer taucht, dieses hierauf unter eine luftdicht verschlossene Glasglocke setzt, aus der man mittelst der Luftpumpe die Luft herauspumpt, so schwistt es außerde deutlich auf, vorzüglich der Theil desselben, den man das rechte Herzohr nennt; die eigenthümlichen Blutgefäße und die Sangadern des Herzons füllen sich nut Luft, platen, und lusien einen Strom von Luftblasen austreten. Eine noch viel großere Menge Luft geben bie geöffneren Soblen beffetben ber. Daffetbe fieht man, wenn man das Berg nicht entblößt, sondern in seiner Lage täßt, und das gange Thier unter die Glocke der Luftpumpe bringt. Anch die Leber, Milg, Rieren, Soden entwickeln auf diesetbe Weife Luft. Der Hode auf eine sehr aussaltende Weise, wenn er frifd, von feinen Scheidenhanten umfchloffen, in den luftverdunnten Raum des Recipienten der Enftpumpe gebracht wird. Er schwillt auf, die verschiedenen Sante, die ibn einhalten, trennen fich, weil Euft zwischen sie tritt, aber auch die Subffanz des Joden und Neben hoden schwillt auf, und giebt, verlegt, ffeine Luftbidschen. And der Saut eines so eben ertränkten Kaninchen draugen zwischen den Saaren überall Luftbläschen bervor, vorzüglich am Bauche, au den Achselhöblen, in der Inguinalgegend und zwischen den Seben. Anch ein Kaninschen werden der und geben der Beken. Anch ein Kaninschen werden der Luftbunge eben fin auf Luft als ein Kaninchen des Schon lange gesethnich hater, wir Thiere also so gut Luft als ein Kaninchen, das schon lauge geathmet hatte; und Thiere aller Art: Sangethiere, Wögel, Amphibien, Tische, Mollusten und Würmer, schwellen bei solden Bersuchen sehr au, und lassen Luft fahren. Theils wird dieses Aufschwellen durch die in dem Darmfanale und in den Lungen befindliche Luft vermfacht, theils aber durch die, welche sich ans den Säften frei macht. Am meisten Luft enthalten das Fett und die übrigen an gewissen Stellen in größerer Menge vorhatdenen Flüssigkeiten, 3. B. die des Anges, das daher sehr ausschwillt. Um die im Blute vorhandene Luft zu untersuchen, legte Muschenbrock die Spalsvene eines lebenden Hundes sioß, zog sie an 2 von einander etwas entsernten Stellen durch 2 darum gelegte Bänder zusammen, machte in die Bene in dem Swischenne zwischen beiden Bändern einen Einschnitt, brachte ein Röhrchen ein, und band es sest, und besestigte das andere Eude diese Röhrchens luftdicht in einer Glasröhre, die in eine ausgepumpte Glocke der Luftpumpe ging. Nachzdem er die Luft and der Glocke und den Röhren nechmals möglichst ausgepumpt batte, nahm er das eine Band von der Bene weg, so das Blut durch die Glasröhre in ein unter der Luftpumpenglocke bestudiches Gest strömte. Schon möhrend das Blut durch die Glasröhre sin ein unter der Derfläche des Blutes, durch die von der im Gesäse wurde die Oberfläche des Blutes, durch die von der im Gesäse wurde die Oberfläche des Blutes, durch die gane anstretende Luft, sehr schaumig, Anch wenn er die Vene eines kehonden, so son gestellten Alieres Luft, fehr schaumig. Auch wenn er die Bene eines lebenden, fo eben erstickten Thieres an 2 Stellen fo unterband, daß in dem zwischen den 2 Bandern eingeschlossenen Stücke Blut entholten mar, und dieses herausgenommene Stück der Bene unter den Recipienten der Luftpumpe brachte, und diesen auspumpte, schwoll die Bene auf, es trat Luft zwischen ihre Stante, und wenn man fie unter lauem Waffer öffnete, fliegen Luftblasen in die Sobe. Bei einer Arterie mar das weniger bentlich. Uns fcbon geronnenem Blute entwickelte fich weit weniger Luft, und noch weniger aus dem Gerum bes geronnenen Blutes. Alber ber Speifelaft, chylus, and eis nem unterbundenen Stud des ductus thoracicus heransgenommen, entwidelte fehr viel Luft. Pluch das Schaaswasser, von dem die im Mutterleide besindlichen Jungen der Sängethiere umgeben werden, und der Mutterleiden bestickt viel Luft. Sen so verhält sich auch das Eiweiß der Bogeseier. Noch viel mehr kuft enthalten aber die, in den Höhlen der Isten Klasse besindlichen Flissgreiten, der Speichet, der Schleim, die Galle, die Milch und der Urin, deren Betrachtung nicht hierber gehört. Der Speichet z. B. nimmt bei den beschriebenen Versuchen, weis er schaumig wird, einen weusgsenst 12 mal größeren Raum, die Galle einen soft 10 mal größeren Raum als vorher ein. So eben gemossene Wilch giebt mit großer Heltsprich vor Lusten for der Kleiche in der Lusten soft gemosseren Raum als vorher ein. So eben gemossene wilch giebt mit großer Heltsprif vor Lusten von der neuen sie geher nied unt berwadern geoßer Seftigkeit viel Luft von sich; wenn sie aber, nachdem die Auft herandgezogen ist, 6 Stunden an der Luft sieht, und dann wieder zur Blutwärme erwärmt und nuter den Recipienten gebracht wird, giebt sie keine von sich.

Bon welcher Beschaffenheit nun aber biese Luft sei, ob sie in verschiebenen Theilen, aus verschiebenen Luftarten bestehe, und in welcher Menge sie sich in verschiebenen Theilen sinde, darüber ist bis jeht wenig bekannt.

5. Davy 1) hat einmal bei einer Temperatur von 330 7 bis 74,6 R. (1080 bis 2000 F.), da er frisches, aus der Halsarterie eines Ralbes abgelaffenes Blut in eine am einen Ende verschlossene Rohre that, diese Rohre mit ihrem offenen Ende in Blut von berfelben Urt tauchte, fie fo sperrte und bas Blut ber Sonne aussehte, fich Sauerstoffgas entwickeln und im oberften Theile ber Robre aufammeln gesehen; aus Benenblute ba= gegen burch eine Warme von 350, 5 Rt. (1120 F.) Roblenfaure ausge= trieben. Bogel, Branbe2), und Bauer3) in feinen Unterfuchungen fur Everard Some, fo wie auch Scudamore 4) fanben, bag Blut unter ber Luftpumpe, wahrend es gerinnt, Rohlensaure entwickelt. Scu = bamore bemerkte aber zugleich, daß es Umftande geben muffe, bie noch nicht gehörig gekannt find, unter welchen biese Entwickelung, Die auch John Davy und Duncan vergebens zu beobachten fuchten, nicht er= folgte. Scubamore fah aber auch eine Entwickelung von Roblenfaure, wenn die Gerinnung nicht unter ber Luftpumpe, fondern in einer Glocke vor sich ging, die mit Kalkwasser gesperrt war. Das sich bildende Kalk= hautchen war viel bicker, als wenn fein Blut unter ber Glocke stand. Brande fab frisches menschliches Blut, das warm aus der Urmvene unter die Glocke der Luftpumpe gebracht murbe, schaumen, und wie Mufchenbroet, bas Queckfilber ber Barometerprobe niederdrucken. Er erkannte biese Luft als Rohlenfaure, und fand fie in bem Bluteber Ur= terien und Benen' in gleicher Menge. Bauer fah auch bie Luftblaschen. die sich im gerinnenden Blute oder in der gerinnenden Lymphe des le= benden Rorpers entwickeln, mittelft der Loupe.

Menge bes Wassers im menschlichen Korper.

Der menschliche Körper besteht, auch wenn man die Flüssigkeiten, welsche sich in den offenen Höhlen befinden (Schleim, Galle, Harn 12.) nicht mit rechnet, seinem größten Theile nach, aus Wasser, und selbst alle sesten Theile desselben enthalten davon im frischen Zustande zusammengenommen mehr als $\frac{2}{3}$ ihres Gewichts. Das Wasser kommt entweder sie vor, indem es in den Blutgesässen, als der stüssige Theil des Blutes, herum bewegt wird, und sich auch in geschlossenen großen oder kleinen Höhlen und Zwissehuraumen der schwammigen Masse des Körpers besindet, z. B. in den von Hauten ausgekleideten Höhlen des Bauches, der Brust, des Schädels, der Gelenke, der Schleimbeutel, der Sehnenscheiden, der größeren und kleiz

Beddoes, Contributions pag. 182. Gilberts Annalen der Physik XII. p. 593.
 Philos. Transact. 1818. P. I. pag. 181. Meckels Archiv B. V. 1819. p. 373.

⁵⁾ Bauer, Philos, Transact. (Coendafethft.)
4) An Essay on the Blood, comprehending etc. by Charles Scudamore, London 1824. S. Edinburgh medical and surgical Journ. Jan. 1825. p. 196.

neren Bellen des Zellgewebes; oder es kommt in den festen Theilen des Körpers gebunden vor, so daß es sich nicht mehr stüssig zeigen kann. Von diesem gebundenen Wasser hängen viele physikalische Eigenschaften der festen Theile, z. B. ihr specifisches Gewicht, Härte und Weichheit, Elassicität, Durchsichtigkeit und Undurchsichtigkeit, Farbe zo mit ab. So enthält das geronnene Siweiß dieselbe Menge Wasser in gebnudenem Zustande, welches im frischen Siweiß dieselbe Menge Wasser in gebnudenem Zustande, welches im frischen Siweiß in ungedundenem vorkonnnt. Die mischweiße Karbe, die ihm das gebundene Wasser ersteilt, verliert es wieder, wenn man ihm einen Theil diese Wassers durch satzenten Kalf, oder durch das Troknen entzieht, wobei es wieder durchsichtigt wird. Sine ähnliche Kolle schnen und gelben Fasern der Arterien zu spielen, die in einem gewissen Grade trocken erscheinen, unggachtet sie eine große Menge Wasser enthalten. Wenn man ihnen ihr Wasser durch satzsauen Kalf, den nan mit ihnen in eine unmittelbare Berührung bringt, oder durch Trocknen entzieht, verlieren sie ihre eigenthümsliche Farbe, werden halb durchsichtig wie Hopen, bissen ihre Ausdehnsarbeit geoßentheils ein, werden brüchig, nehmen ihre vorigen Eigenschaften aber wieder an, wenn man sie in Wasser legt, und sie sich wieder vollfaugen läßt.). Selbst die Rägel werden, indem sie trocknen, etwas durchsichtiger.

Das Verhältniß der Menge des reinen Wassers und der sesten Masse im menschlichen Körper, läßt sich sehr schwer ausmitteln, weil sowohl bei einer schnellen Austrocknung, wegen der nöthigen Wärme, als auch bei einer langsameren, wegen der Fäulniß, leicht Wasser durch Zersehung sester Tubstanz neu gebildet wird. Daher mag es kommen, daß einige die Menge des Wassers bedeutend überschäben, 3. V. Dippol. Eloquet), der das Verhältnis des Wassers zu den sesten Theilen wie 9:1 annimmt, so daß ein Leichnum, der frisch 70 — 80 Kitogramme wiegt, getrocknet nur noch 8 schwer sei, und selchst die Knochen nur ½ ihres Gewichts an sester Substanz enthielten, oder Eh ausserz die knochen nur ½ ihres Gewichts an sester Substanz enthielten, oder Eh aussterz die von Ausser des Körpers, den man seischen keite höchstens ½, der ganzen Masse des Körpers bilden. Am vollkommensten ersährt man de Menge desselben in einem Theise des Körpers, den man seisch einer niedern Temperatur, von etwa 16° bis 20° R. trocknet, inden man unter die verschlossene Glock Körper, 3. V. concentrirte Schwesselssung den Kann mit ver der Glocke immer trocken erhalten. Der Gewichtsverlust, den die Iheile beim Trocknen verdunssende Feuchtigkeit schnell Gewichtsverlust, den die Theile beim Trocknen ersahren, ist dann der Menge des verdunsselsten Wassers gleich. Weniger genan ist das Resultat, wenn man die Gebeile in der Inft dlurch mäßige Wärnte trocknet. Die sehr genan von ½ ihres Gewichtes, die weichsten noch zu den seisten zu rechnenden Substanzen dis auf ½ oder auf ½, austrocknen.

100 Theile	thierischer Gubftang verminderten	im trodnen leeren	in der Märme an der
Gehne von	sich getroenet Rinde 3)	Raum bis auf	Luft bis auf
	Elephanten 3)	49,61	50,56
Bänder —	Elephanten 3) Rinde 3) Wenschen 4)	25.20	25.00
Senne —	Menschen 4)	37,08	45.15

Traité d'Anatomie descriptive par Hippol. Cloquet. Tom. I. Par. 1821. p. 5.
 Ribes in Mem. de la soc. méd. d'émulation. Tom. VIII. 1817. und barque in Meckels Archiv f. d. Physiologie. B. V. 1819. pag. 452.

³⁾ Considérations générales sur l'analyse organique et sur ses applications par M. E. Chevreul, à Paris 1824. 8. pag. 108. Die in dieser neueren Schrist mitgetheisten Bersuche weichen etwas ab von den etwas früher an folgendem Orte bestant gemachten.

(4) Blainville, Journ. de Phys. 1823. Tom. XCVI. Jan. p. 65.

62 Zwei Rlaffen der zusammengesetzten Materien in org. Körpern.

and the second s	im tracturen ferren i	in ber Warme an ber
100 Cheile thierischer Gubftang verminderten	Raum bis auf	Luft bis auf
sich getrocknet		Carlo oto Mili
Ohrfnorpel vom Menfchen int 40. Jahre des		
nifters 1)	30,04	.,,
Burner att inder name Oniogelenfe einer grall illi		
30. Sahre des Alters	23.2	26,41
Faserftoff des Arterienbluts einer Ruh	10.35	21,10
Faserston des lettersendints einer stud	04.05	25.7
Faserstoff des Benenbluts einer Ruh	21,03	15.00
Geronnener Eiweißstoff	,,13,05,	45.00
Ungeronnener Eiweißkoff	13,85	

Auch aus ben Angaben anderer Chemiter fieht man, in wie großer Menge das Waffer in andern Substangen des meuschlichen und thierischen Korpers borhanden ift, bei denen aber zuweilen der, bei chemischen Untersuchen neuermeide liche, Verlust von etwas Substanz mit als verdampstes Waster angesehen worden ist.

100 Theile		empanen	2011	ller.	
			80 8	Eheile.	Manquelin2).
non Rothe.			75 80		Sohn3).
M3. Ptal		_	27,17	-	Bergelius4).
Beber, ber nach Berreib	en im Mörfel ausgepreste ableiben des Gefäßgewebe	2	68,64	-	Braconnot ⁵).

Gelbit die Anochen enthalten eine beträchtliche Menge Blufigfeit , theile in ihren Belten , theils in ihrer Maffe gebunden. Das von feiner Anochenhaut entblogte Schienbein eines Schwindsüchtigen, das 10102 Gran wog, verfor nach Troja b in 20 Tagen bes März an der Luft 1629 Gran, d. h. fast 1/2. Nachdem er die untere Hälfte einer tibia in ein luftdicht geschlossenes Glas gebracht hatte, beschlug das Glas in den ersten Tagen mit Baffer, das auch in hellen Tropfen ausschwiste und fich auf dem Boden des Gefäges fammette, und in 20 Tagen nebft dem aus dem Anochen hervordringenden Blute 153 Gran betrug. Rach wiederholten Berfuchen verlor der zerkleinerte und an einem bedeckten Orte der Luft ausgesette Schienbeinknochen (tibia) in 5 Menaten 1/3 und in 1 Sahre über 1/2 feines Cemichtes, und gwar nahm fein Gewicht nicht sowohl bei größerer Warme, ale bei trocfner Luft und trocfnem Binde betrachtlich ab, ba es hingegen in feuchten Rachten juweilen fogar etwas junahm, worans man ju fchließen berechtigt ift, bag ber Gewichts. verluft wenigstens jum Theil vom verdunfteten Waffer hergerührt habe.

Zusammengesette Materien ber organisirten Rorper und deren Grundstoffe.

Man kann bie in ben organischen Korpern vorhandenen zusammengesetzten Materien in 2 Rlaffen theilen:

1. Busammengesette Materien, welche mit ben namlichen Gigenschaften und Rraften auch in der unbelebten Natur, ohne ein Product ber Thiere und Pflanzen zu fein , vorkommen , und auch von ben Chemifern in ihren Laboratorien durch Bereinigung ihrer Beffandtheile Busammengesett werden konnen; wie bas Waffer, bas alle Theile ber organisirten Korper befeuchtet, das Rochsalz, ber phosphorsaure, fohlensaure Ralk, und andere Stoffe, die man haufig mineralische

¹⁾ Blainville Journ, de Phys. 1823. Tom. XCVI. Jan. p. 65.

²⁾ Ann. de Chim. Tom. 31. p. 37. Schweiger, Journ. d. Phys. B. 3. p. 430.

³⁾ Chemisches Lexicon. 4) Chr. Rudolphi Physiologie, Tom. I. p. 164.

⁵⁾ Thenard, Traité de Chim. IV. p. 621. Ann. de Chim. T. X. p. 189.

⁶⁾ Versuche über d. Anwachs neuer Knochen, übers. Strasburg 1780. p. 100. seq.

Substanzen nennt. Sie sind verbrannte Körper, b. h. Materien, in welchen die verbrennlichen Elemente durch den Sauerstoff oder irgend einen andern, mit entgegengesetzen Eigenschaften versehenen, Körper neutralisirt worden sind. Man kann sie nach Engelharts Entdeckung fast alle durch Chlor aus der eigenklichen organischen Substanz ausziehen, ohne daß diese ihren Zusammenhang zu verlieren scheint.

2. Zusammengesetzte Materien, welche in der unbelebten Natur nicht entstehen, noch durch die Kunst der Chemiker, sondern nur in les benden Körpern gebildet werden können, deren Eigenschaften und Kräfte sehr von den der mineralischen Substanzen verschieden sind, und die man daher organische Substanzen nennt. Sie sind verbrennliche Körper, die specifisch leichter und aus viel mehr Grundstoffen zusammengesetzt sind, als die verbrennlichen Körper in der und belebten Natur. Diese organischen Substanzen sind selbst wieder von doppelter Art:

a. folche, in welchen und durch welche die die lebenden Körsper auszeichnenden Thätigkeiten statt sinden, wie die organische Materie der Nerven, des Fleisches, des Bluts, der Blätter, des Holzes u. s. w., die man die wesentlichen orsganischen Substanzen nennen kann. Sie sind weder sauer, noch alkalisch, noch salzig, sähig und zum Theil äußerst geneigt zu sausen, unsähig dagegen zu krystallissen, und nicht so hart und spröde, als Steine, Salze oder als manche von den organischen Substanzen der Lten Urt. Aus dieser Materie ist die Grundlage der Organe des Körpers gebildet, die noch in ihrem Zusammenhange übrig bleibt, wenn man die mineralischen Substanzen und die organischen Materien der Lten Urt aus ihnen wegnimmt, z. B. aus den Knochen den phosphorsauren Kalk, das Fett und andere solche Stosse. In dieser Materie äußern sich die Lebensbewegungen und andere Lebensthätiakeiten.

b. Materien, die nicht eine in ihren Theilen zusammen= hängende Grundlage der Organe des Körpers bilden, sondern in die wesentliche organische Substanz ein= gestreuet und mit ihr gemengt oder gemischt sind, in welchen die die lebenden Körper auszeichnenden Thätigkeiten ihren Sitz niemals haben, welche vielmehr als Substanzen anzusehen sind, die in den organisteten Körpern bereitet werden, um entweder aus ihnen ausgestoßen, oder in ihnen irgendwo zu einem Zwecke ausbewahret zu werden, die man also nicht als lebendige Eheile der lebenden Körper ansieht, wohin man die Fettarten, Dele, organischen Sauren und Alfalien, Harze, den Zuder und ans dere rechnet. Manche von diesen Materien, wie der Zuder, die Harnsfäure, manche Fettarten sind fähig zu krystallisiren, viele haben eine viel geringere Neigung zu faulen, als jene wesentlichen organischen Substanzen, oder sind ganz unfähig dazu 1).

Betrachten wir die Materien aller organisirten Körper, ohne die in ihnen vorkommenden unorganischen (mineralischen) zusammengesetzten Subsstanzen auszuschließen, so machen wir die Bemerkung, daß von 40 Mestallen, die man jetzt zählt, nur etwa 9 bis 10 (und auch die meisten von diesen in sehr geringer Menge) in ihnen gesunden werden, daß also 3/4 dersselben ganz aus den organisirten Körpern ausgeschlossen sind, während hinsgegen alle anderen Grundstoffe, welche nicht Metalle sind, mit Ausnahme des Bor, Brom 2) und Selen, in ihnen vorkommen.

Betrachtet man vollends nur die organischen Materien, mit Ausschluß der mineralischen Substanzen, die ihnen beigemengt zu sein scheisnen, so sieht man, daß in denselben vielleicht kein einziges Metall vorskommt, sondern daß sie aus Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und zum Theil auch aus Stickstoff, etwas Schwesel und Phosphor bestehen. Ungeachtet indessen bei weiten die meisten Grundstoffe aus der organischen Substanz ausgeschlossen sind, so ist sie doch, wie schon gesagt, die zusamemengesetztese verdrennliche Substanz, die mindessens nie 3) weniger als 3 Grundstoffe enthält.

Auf der andern Seite enthält die organische Materie keinen einzigen Grundstoff, der nicht auch in der unbelebten Natur, ohne ein Product der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkäme. Der große Unterschied, welcher zwischen den organischen und nicht organischen Substanzen statt sindet, bezuhet also nur darauf, wie und in welchem Verhältnisse die im Körper der Thiere und Pflanzen vorhandenen Grundstoffe unter einander verbunden sind.

Bei folgender Aufzählung der Grundstoffe des menschlichen Körpers bilden die 4 ersten fast allein die organische Substanz. Der 5te und 6te Grundstoff bildet einen vorzüglich großen Theil der unorganischen, im Körper vorkommenden Materie, namentlich in den starren Theilen. Die übrigen Grundstoffe sind nur in sehr geringer Menge vorhanden, und von den 5 letzten wird nur eine Spur gesunden.

¹⁾ Sinsidulich der Fähigteit zu krustatissen und der minderen Geneigtheit zur Zersesung und Fäulnis schließen fich manche von denjenigen Substanzen an die hier erwähnten an, welche man durch eine Gährung oder andere Zersesung der organischen Substanzen bereiten kann, wie der Zucker, der Weingeist, manche Kettarten und Sanren. Sie sind immer einsacher, als die Substanzen, aus denen sie durch Zersesung entstehen.

²⁾ Nach hermbstädt, in Poggendorfe Annalen der Physik, 1827. St. 8, findet sich Brom in Verbindung mit Jod auch im Geeichwamme.

⁵⁾ Benn nicht etwa bie Sauerfleefaure eine Ausnahme macht.

Grundstoffe der Substanz des menschlichen Rorpers.

1. Sauerfioff, oxygenium, vorherrichend in ber Milchfaure.

2. Mafferfloff, hydrogenium, verherrichend im Vette.

3. Stidfloff, azotum, vorherrichend im Gleische und Gaferfloffe.

4. Rohlendoff, carbo, vorherricend im ichwarzen Pigmente. 5. Ralimetall, calcium, vorzüglich in Anochen und Bahuen.

6. Phosphor, phosphorus, verzüglich in Knochen, Zahnen und Gehirn. 7. Schwefel, sulphur, vorzuglich in ben haaren, im Gimeig und Gehirn.

8. Chior, chlorina, 9. Matrenmetall, natronium, ale Rochfals in vielen Gaften.

10. Gifen, ferrum, vorzüglich im rothen und fchwarzen Pigmente und in ber Kruftallinfe. 11. Ralimetall, kalium, vielleicht im Blute.

12. Talferdenmetall, magnium, in den Rnochen und Bahnen. 13. Fluor, fluorina, porjuglich in Bahnen und Knochen.

13. Finor, muoren, silicium, } in den Haaren.

Eigenthumliche Urt der Berbindung der Grundstoffe in der organischen Substanz.

Warum die organischen Substanzen nur in lebenden Korpern, und nicht in unsern kaboratorien, oder in der unbelebten Natur gebildet werden tonnen; warum die meisten berselben außerhalb der lebenden Korper, ohne Berfetzungen zu erleiben, nicht lange bestehen konnen, und sich überhaupt so wesentlich von' ben zusammengesetzten Korpern in ber unbelebten Natur unterscheiben: bavon giebt man folgende sehr mahrscheinliche Erklarung. Man sagt: In der unbelebten Natur können sich von mehre= ren einfachen ober zusammengesetten Substanzen auf ein= mal nur 2 mit einander verbinden. Dergleichen Berbindungen heißen binare Berbindungen. Co kann sich z. B. ber Sauerstoff mit bem Rohlenstoffe zu Kohlensaure, ber Wasserstoff mit bem Stidstoffe zu Ummoniak, und die Kohlenfaure mit dem Ammoniak zu einem Salze, bem fohlensauren Ummoniak, verbinden. Die Kohlen= faure und bas Ummoniak find die naberen, ber Cauerftoff, Roblenftoff, Wasserstoff und ber Stickstoff sind die entfernteren Bestandtheile bieses Salzes. Eine Berbindung von 3, 4 ober mehreren Stoffen unmittelbar unter einander, d. h. eine folde Verbindung berselben, durch die jeber Bestandtheil unmittelbar und gleich nahe mit allen übrigen verbunden ift, scheint, wie zuerst Fourcron 1) angebeutet, und Bergelius 2) genauer auseinander gesetzt hat, nur in zusammengesetzten Korpern vorzukommen, die fich unter bem Ginflusse bes Lebens gebilbet haben. Biele Substanzen des Körpers bestehen aus Sauerstoff, Aohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff, die aber alle 4 untereinander gleich nahe und unmittelbar

¹⁾ Fourcroy, Philosophie chimique. à Paris l'an III. im Ausguge in Reils Archiv B. I. Heft 2. p. s.

²⁾ Thomsons Annals of Philosophy IV. p. 323, 401. V. 93, 174, 260. Die Rejultate in Schweiggers Journal XI. p. 331.

Sildebrandt, Anatomic.

66 Die Grundft, find in der organ. Subft, nicht binar verbunden.

verbunden find, und ichon beswegen einen gang andern Rorper bilben, als bas kohlenfaure Ummoniak ift, bas dieselben Grundstoffe enthalt. nennt eine folde Berbindung eine quaternare, in welcher bie verbunde= nen 4 Grundftoffe nieht zu naheren und entfernteren Beftandtheilen vereinigt find. Um fich ein Bild von biefer doppelten Urt ber Berbindung ber Grund= floffe zu machen, kann man fie mit ber boppelten Beise vergleichen, wie man Schachtein von verschiedener Große in einander einschließen fann, inbem man entweder eine kleine Schachtel in eine größere, und biefe in eine noch größere (biefe Urt ber Ginschließung ift mit ber binaren Berbindungs= art zu vergleichen); ober indem man mehrere Schachteln von verschiedener Große unmittelbar neben einander in einer großeren Schachtel einschließt. Diese Beise ift mit ber ternaren ober quaternaren Berbindungsart ber Grundstoffe zu vergleichen.)

Die Grunde diefer für die gange Anatomie und Phyfiologie fehr wichtigen

Ansicht, find folgende: 1. Es gelingt nicht, die organischen Substanzen in binare Befandtheile gu gerlegen, ob fie gleich 3, 4 Grundstoffe und mehr ent-halten. Bergebens wird man fich g. B. bemuhen, die Substang der Sehnen in 2 nahere Bestandtheile zu scheiden, und jeden von diesen wieder in 2 entferntere aufzulosen. Man kann aus ihnen wohl durch heißen Weingeist entferntere aufzulösen. Man kann aus ihnen wohl durch heißen Weingeist oder Alether etwas Fett ausziehen, aber was übrig bleibt, ist immer noch Sehne, die man auch durch andere Hilfsmittel vergebens in 2 Bestandtheile zu zerlegen suchen wird. Man kann die Sehnen wohl durch kochendes Wasser in Leim austösen, aber sie verwandeln sich mit Ansahme einiger beige mengter Fasern ganz in denselben, ohne daß ein 2ter Stoff in verhältnismäßiger Menge übrig bliebe, der durch seine Berbindung mit dem Leime die Sehnen als 2ter binärer Bestandtheil gebildet hätte. Uebrigens dürfte der Leim nicht selbst wieder aus alen entfernten Bestandtheilen bestehen, die man in der Masse der Sehnen sindet, wenn man bevechtigt sein sollte, ihn sin einen binären Bestandtheil der Sehnen anzusehen, oder es müßte wenigstens gestingen, nöhere hinäre Arstandtheile der Leims nachungeisen, was aber nicht getingen, nahere binare Beftandtheile bes Leims nachznweifen, mas aber nicht der Fall ift.

2. Die organischen Subftangen find angerft geneigt, fich bis auf ibre Grundftoffe gu gerfeben, ohne fich vorher in nabere Beihre Grundstoffe zu zersehen, ohne sich vorher in nähere Beschandtheile aufgelöst zu haben, selbst unter deuen sie, so lange sie lebben, bestanden. Diese Bersehng ersolat sogar bei einer mittleren Temperatur, und weun die Lustund andere Einstüsse, die als die Ursache der Bersehung angelehen werden könnten, abgehalten werden. Bei der Känlnist treten ihre Grundstoffe in einer andern Ordnung zusammen, und bisden ueue Körper, die vorher in der Substanz noch gar nicht vorhanden waren. Die große Reigung der orzanischen Substanzen, sich zu zersehen, hat zwar mehrere Ursachen, die hauptsächsichste aber scheint in der ternären und guarernären Verbindung der Esenente zu siegen. Die binär gemischen, aus 3 oder 4 Grundstoffen zusammengesesten Körper in der unbelebten Natur können nämlich nur successio, durch wiederhosse dennische Processe, die Grundstoffe zerseat werden. wiederholte demische Processe, bis auf ihre Grundstoffe zerlegt werden 1), die organischen Substanzen bagegen schon durch einen einzigen, ungefahr aus

²⁾ Die schnelle Beriebung des Schiefpulvere beim Berpuffen, welche fich bis auf bie Elemente erftrectt, ift fein Ginwurf gegen biefen Gas; benn wo bie bei ber Berfegung eines Rorpere jum Borfchein fommenden Producte die Urfache einer neuen Berfegung gewiffer Producte werden, tonnen mehrere chemifche Proceffe fo fchnell auf einander folgen, daß man ue nicht einzeln unterfcheiden fann. Dit größerem Rechte konnte viel leicht die Berfetung ber fohtenfauren Galge burch Ralium als ein Ginwurf betrachtet werden, weil dabei augenblieflich Roble jum Borichein tommt.

demfelben Grunde, aus welchem man da, wo viele. Schachteln eine in die andere eingeschlossen worden sind, durch Deffnung einer Schachtel immer nur die nächste, da aber, wo viese kleine Schachteln in einer größeren eingeschlossen sind, durch das Deffnen dieser einzigen Schachtel alle eingeschlossenen auf einmal lichtbar machen kann. Wo viese Grundstoffe, alle gleich nahe und namittesbar unter einander verhunden sind, scheint es oft, daß, weum sich auch nur ein einziger Grundstoff aus der Werbindung sostrennt, das Gleichgewichtder chemischen Auziehungen aller Grundstoffe gegen einander ausgesoben, und das Vand, das sie in einer bestimmten Ordnung zusammenhält, zerristen werde, so das sie sie einer auseren Ordnung zusammenhält, zerristen werde, so das sie sin einer auseren Ordnung zusammenhält, zerristen werde, so das sie sin einer auseren Ordnung unter einander verbinden, und auf diese Weise Körper entstehen, die zuvor in der organischen Substanz ucht vorhanden waren. Zusammengesete Körper dagegen, die aus binären Verbindungen bestehen, müssen sie der Körper dagegen, die aus binären Verbindungen bestehen, müssen sie vorganischeren Veskandtheiste remen, nud dann erst können ihre entsernteren Bestandtheise zum Worscheite remen, nud dann erst können ihre entsernteren Bestandtheise zum Worscheite sommen.

3. Jene Eubstanzen der organischen Körper können durch keine Kunst in unsern Laden werden.

4. Die zusammengesesten Mosecusen der verganischen Körper bestehen aus Elementen, die nicht in bestimmten und sehr einsen das Verwerbältnissen nuter einander verbunden sind, noch verbinden sie sich mit andern zusammen gesesten Mosecusandere eingeschloffen worden find, durch Deffnung einer Schachtel immer nur

einfachen Zahlenverhältnissen unter einander verbunden sind, noch verbinden sie sich mit andern zusammengesetzen Molecusten in bestimmten und sehr einfachen Zahlenverhältnissen. In der unvelebten Natur sindet dieses aber überalt statt, wo sich sehr verschieden natur sindet dieses aber überalt statt, wo sich sehr verschieden den und natur sinden verbinden sich sich seinen wird andern Eigenschaften hervordringen. Unter solchen Umständen verbinder sich 3. B. 1. Molecuse des einen mit 1. Molecuse des andern, oder mit 2. Molecusen des andern, oder mit 3. Molecusen des andern, sober mit 3. Molecusen des anderen. Eine Folge hiervon ist, daß sich in der unbelebten Natur 2. Körper nur so vereinigen, daß gewise Verbindungsstusen entstehen, zwischen welchen keine Uebergänge sind; während es von organischen körpern eine unbestimmtare Menge von Modisicationen giebt, 3. B. von Fettarten, die nach Ehevrens zum Theis und Verdischen von Enganischen uns Absender verschieden sind.

5. Wenn die zusammengeseten Mosecusen der ersten Ordnung in organischen Körpern nur bindr und in bestimmten Proportionen verbinden wären, so würde es schwer begreiftich sein, wie durch die Verbindung von so wenigen Elementen, als die der organischen Körper, eine so wenigen große Menge versch iedener Naturproducte hätte gebildet mers den können. Denn das Gesen der bindren Berbindungen schränkt die Bahl der möglichen Berbindungen sehr ein 1).

Einwurfe gegen die vorgetragene Lehre.

Mehrere Chemifer, Thenard, Chevreut, Dobereiner erflaren sich für die entgegengeseste Unsicht, oder dafür, daß auch die organischen Substanzen aus binaren Bestandtheilen bestanden. Gie halten 2 andere Umfiande, welche allerdings auch mit Urfache find, daß die organischen Substanzen fo fehr gur Berfetjung geneigt find, fur allein hinreichend gur Erklarung ber Faulniß, namlich :

1. daß in den organischen Gubftanzen viele Grundstoffe enthalten feien, welche ein großes Bestreben hatten, in ber Barme lustformig ju werben, fich babei in einen großen Raum auszudehnen, und von ben andern Grundftoffen badurch loszureißen;

2. daß bie organischen Substanzen viele verbrennliche Elemente ent= hielten, welche noch nicht burch ben Sauerstoff ober ein anderes

¹⁾ Berzelius Jahresbericht 1824. p. 161.

verbrennendes Element neutralisirt worden waren; daher sie den Sauerstoff und andere solche Stoffe leicht aus der Luft und dem Wasser an sich zögen. Beide Umstände machten auch, daß die Anallpraparate, der Phosphor, das Wasserstoffgas und die Schwesfelaktalien sehr geneigt zur Zersehung waren.

- Einige Shemiker behaupten auch Fett gemacht zu haben: Döbere in er?), indem er Wasserdampf durch Kohlen trieb, die sich in einem glühenden Flintenstause befanden; Verard?), dem der Döbere in ersche Versuch nicht gelang, indem er ein Gemeng von i Maaß kohlenduren Gas, 10 Maaß Delgas und 20 Maaß Wasserstoffass durch eine gtsihende Porzellanröhre leitete, wobei er im Aufange des Versuchs etwas trystallinisches Kett erhielt, das dem Fette der Gallenfeine sehr ähnlich war, und, wenn die Nöhre sehr fatt erhiet wurde, einige Tropfen eines bräunlich gelblichen Dels erzengte. E. Gmelin? bemerkt aber mit Necht, daß die Koklen und das Delgas leberbleibsel zersetzter organischer Substanzen sind, und daß man nicht gewiß sein könne, daß sie gar keine organische Substanz mehr beigemengt enthielten; wie denn auch das Delgas nach Henry beier abzusetzt.

Dobere in er 5) sucht zu beweisen, baß die Grundstoffe in einigen einfacheren organischen Substanzen in solchen Berhälfnissen vorhanden seien, daß die Mengen der durch die Chemie gefundenen Grundstoffe auch durch eine Berechenung zientlich heraus kämen, wenn man sich vorstelle, daß z. B. der Weingeist auch Westerles Coblematione und 2. Mosterles Coblemations bestehe

Wengen der kurch die Chemie gezimeenen Ormojtoje auch eine Gerechnung zienklich heraus kämen, wenn man sich vorstelle, daß z. B. der Weingeist
aus 1 Molecule Kohlensaure und 3 Moleculen Kohlenwasserssies bestehe.

Auf dieselbe Weise betrachtet er den Zucker und mehrere Pflanzensänren ze.
Eherreul^o) sieht, indem er sich auf Gan-Lussace und Thenards Analysen künt, den Zucker, die Stärte, das arabische Gummi und das Solz als eine
Werbindung von Kohlenstoff und Wager in verschiedenen, aber bestimmten Verhältnissen an. Eitronensäure, Schleimsaure, Weinsteinsaure betrachtet er als eine
ans Kohle und Wasser bestehende Verbindung, welche wieder mit Sauerstoff binär
vereinigt sei; Milchzucker, Mannasubskanz, Okweerine, als eine aus Kohlenstoff
und Wasser bestichende Verbindung, welche wieder mit Vassserssich binär verbunden sein. Den Altohol, den Aekher und die Fettart, die er Aekhal nennt, als
eine binäre Verbindung von Wasser und Kohlenwasserstoff. Alber die chemische
Unalyse, die in der Vasstummung der-Menge der Grundstoffe noch sehr unsicher ist,
sehrt nur, wie auch Thenard zuglebt, so viel: daß die Grundstoffe ziemsich in
soschen Mengen vorhanden sind, daß sie auch auf die angegebene Weise verb und en
sein könnt en, nicht aber, daß sie wirklich fo verbunden sind. Um diese
zu beweisen, miste man die angezebenen Körper wirklich durch die Verwandtschaft
an derer Substanzen in ihre binären Vestandheise auf die beschwiebene Weise sers legen können.

Das einzige Beispiel eines binärgemischten, organischen Körpers scheint die Sauerkleefäure zu sein, die nach Dulong?), Döbereiner?) und Berzzeline?), aus Kohlenstoff und Sauerstoff zu bestehen scheint, ohne Wasserstoff

¹⁾ Döbereiner, in Diene 3fis 1817. Seft V. p. 576.

²⁾ Revard, in Ann. de Chimie et de Phys. Jul. 1817. p. 290. Meckels Archiv III. p. 477.

L. Gmelin, Handbuch der theoretischen Chemie. Ausg. 1822. B. II. p. 910.
 Tilloch, Philos. Magaz. Vol. 58. p. 90. Siehe Berzelius Jahreabericht 1823.

⁵⁾ Döbereiner, zur pneumatischen Chemie. Theil III.

⁶⁾ Cherroul, Considérations générales, sur l'analyse organique et sur ses applications, à Paris 1824. p. 191.

⁷⁾ Dulong, Mem. de la classe des sciences math. et phys. de l'institut. Années 1813 — 1815. p. CXCIX.

⁸⁾ Döbereiner, in Schweiggers Journ. XVI. p. 107.

⁹⁾ Berzelius, Jahresbericht 1823. p. 69.

zu enthalten. Aber hier scheint noch etwas im Dunkeln zu liegen, da es nach den Gesehen der binaren Verbindung nicht wohl begreiflich ift, wie eine Saure, die aus 2 Moleculen Kohlenstoff und 3 Moleculen Sauerstoff besteht, eine viel stärkere Saure sein könne, als die Kohlensture, die aus 1 Molecule Kohlenstoff und 2 Moleculen Sauerftoff besteht.

Die Faulnig und andere Zersetzungen des Korpers.

Die Faulniß entsteht badurch, daß die Grundstoffe, welche in lebenden Körpern durch den Ginfluß der Lebenskraft zu organischen Berbindungen vereinigt worden waren, sich nach dem Tode durch ihre Verwandtschaften unter einander zu binaren Berbindungen zu verbinden freben. Diefes ge= schieht auch, wiewohl langsamer, wenn bie außeren Umftande zu ber Bers setzung der organischen Substanzen keinen Austoß geben und dieselbe nicht befordern. Die atmosphärische Luft befordert die Faulniß unter allen Luftarten am meiften, felbst noch mehr als bas reine Sauerftoffgas; fie ift aber keine nothwendige Bedingung der Faulniß. Fleisch, das von so eben ge= todteten Thieren genommen, und, mahrend es noch warm ift, unter Quedfilber gebracht wird 1), fault auch. Desgleichen tritt die Faulniß des Fleisches in reinem Wasserstoffgase oder Stickgase 2) ein. Ein gewisser Grad von Barme, und die Gegenwart von Baffer in ber organischen Substanz, find aber Bedingungen, ohne welche keine Faulniß fatt findet.

Manners in Philadelphia befestigte auf dem Boden einer Aluzen haltenden Manners in Philadelphia befestigte auf dem Boden einer Aluzen haltenden Klasche, 6 Unzen warmes, von so eben getödteten Thieren genommenes, Keisch, füllte die Flasche vollkommen mit Inecksiber, so daß keine Auf mit dem Keische in Berührung blieb, und verschloß sie mit einem genan eingekitteten Störset, der den einen Schenkel eines zweischenklichen, mit Inecksiber gefüllten Sebers in die Klasche einstig, mittelst besten er die Producte der Fäulniß in eine mit Luccksiber gefüllte und gesperrte Gwose übersihren konnte. Es erzeugten sich auf dem Keische 100 Kubikzost Kohlensaure; (d. h. 164 Decimeterentus auf 186 Gramme Keische 100 Kubikzost Kohlensaure; (d. h. 164 Decimeterentus auf 186 Gramme Keisch); Sanerstossgas, Schwefelwasserschssigas, Immoniar oder andere Gasarten entwickelten sich dabei nicht. Die Käulniß trat bei einer Temperatur von höchstens 16°, 8 N. schon nach dem Verlaufe von 3 Tagen ein. Sierdurch widerlegen sich die Schlüsse, die man aus Cap. In sta e 3°) Mittheilungen ziehen könnte, der bei Appert in Paris Nind- und Schöpsenseisch, und Fischeich sahe, welches sich 3 Monate lang vollkommen erbatten haben soll, wenn es wenige Stunden nach der Tötung der Thiere in kochendes Wasser getaucht, und in Flaschen gekhan worden war, die mit warmem Lägier erfüllt und vollkommen dicht ver gethan worden war, die mit warmem Laffer erfüllt und vollkommen dicht ver-ichtoffen wurden, da es hingegen der Luft ausgesept, sehr schuell in Fäninis über-

ging.

Die die Faulniß hindernden (autiseptischen) Mittel wirken theils dadurch, baß fie die Bedingungen, oder daß fie die Beforderungsmittel der Faulniß ausschließen; theils dadurch, daß sie fich als Substanzen, welche nicht zur Faulniß geneigt sind, mit den organischen, zur Faulniß geneigten Substan= zen chemisch verbinden, und sie dadurch in Korper verwandeln, die weniger

¹⁾ Manners in Nicholson Journ, Jan. 1813. Daraus in Ann. de Chimie, Tom. XCII. p. 160. und in Trommsdorf neuem Journ. der Pharmacie. I. p. 230. 2) F. Hildsbrandt in Gehlens Journal, 1808. B. VII. p. 283. 1809. B. VIII. p. 182. Schweiggers Journal B. I. 1811. p. 358. 3) Ann. de chim. Tom. LXXVI. p. 245.

zur Faulniß geneigt sind. Manche antiseptische Mittel wirken zugleich auf mehrsache Weise.

Im Sife der Polargegenden eingefrorene thierische Theile erhalten sich Jahrhunderte hindurch und länger ohne Fäulniß; vollkommen ausgetrocknete Körper kaufen nicht. Stosse, welche sich wie Weingeist, Aether, ätherische Dele, Chlorekalf, Rochsalz, Eisenvitriol und viele andere Salze voer Säuren in dem Wasser ausschein, welches die Zwischennamme der organischen Schlanz besenchtet, oder sie äußertich umgiedt; welche das Wasser daurch weniger leicht zersehar machen, die Luft aus ihm austreiben und anch den Jukritt der Luft zu der organischen Masse hindern, verzögern die Fäulniß. Schon in Wasser, aus welchem durch Kochen die Luft ausgetrieben werden ist, sausen organische, vornehmlich vegetabilische Substanzen nach Apperts Berünchen weniger leicht, wenu sie in infedicht verschlossen und Apperts Berünchen weniger leicht, wenu sie in infedicht verschlossen nach Apperts Berünchen wentger licht, wenu sie in infedicht verschlossen nach Litan der in lustdicht geschlossenen Gefäsen die Käulniß, indem sie die Feuchtigkeit und die sich entwickelnde Luft und fausen Ansfällse auffangen, die sonst als Gährungsmittel die Fäusniß begünstigen. Der Gerbestoss, der das rothgegerbte, der Allann, der das weißgegerbte Leder bilden bilst, hindert die Käulniß dadurch, daß sie sich mit der Haut zu einem neuen Körper, dem Leder, verbinden. Dielleicht wirkt auch das Shor und der Chlorkalf so.

Bei der Faulniß verändert fich die Farbe der thierischen Substanz. Zwar vermehrt ober vermindert sich die atmospharische Luft, in der die Kaul= niß geschieht, ansangs nicht; spåter aber vermehrt sie fich nach Prieftlen und Manners; und auch aus Fleisch, bas unter Quedfilber fault, ent= wickelt fich Buft. Immer enthalt bie entstandene Buft kohlenfaures Gas, bas meiftens aus bem Rohlenftoffe und Sauerftoffe ber thierifchen Substanz entsteht; zuweilen kommt auch Stickgas, Bafferstoffgas 1), Schwefelwasserstoffgas, Phosphorwasserstoffgas und Ammoniak zum Borschein. - Dadurch wird ber Korper aufgetrieben und fabig auf bem Baffer ju schwimmen. Immer erzeugt fich Baffer aus bem Bafferstoffe und Sauerstoffe ber thierischen Substang. Daher werben viele Theile weicher, schmieriger, ober fie zerfließen zum Theil in Jauche. Es entstehen ftinkenbe Musfluffe noch nicht gehörig gekannter Stoffe, vielleicht ftinkender fluch= tiger Dele 2). Es bildet fid Effigfaure, und unter manchen Umftanben Salpeterfaure : und zulett, wenn bie fluchtigen Theile verdunftet find, bleiben fire Bestandtheile, als Erden, Oryde, Salze und Kohle an dem Orte wo ber Theil verfaulte, zuruck, und bilben humus.

Bei dem Faulen und bei der Zerstörung thierischer Theile durch Barme in einem verschlossenen Naume, so wie bei vielen andern Gelegenheiten, kommen eine Menge Körper zum Vorschein, die vorher in der Substanz gar nicht existirten, sondern sich erst dadurch erzeugten, daß sich viele Grundstosse bin ar vereinigten, und daß gewisse quaternar gemischte Sub-

¹⁾ Aus der Erde, in der menschliche Theile verfault find, fleigen unter Wasser Luftblasen auf, die sich anbrennen lassen, und eine dem brennenden Wasserhoffgas ähnliche Flamme haben.

²⁾ Eduard Wilhelm Gung, ber Leichnam des Rengebornen in feinen phyfifchen Berwandlungen. Leipzig, 1827. 8.

Bei d. Faulniß entstehen Producte d. vorher nicht vorh. waren. 71

stanzen verändert übrig blieben, nachdem sie einen Theil ihrer Grundstoffe verloren hatten.

Folgende Darstellung gewährt eine Uebersicht darüber. Mehrere der wichtigsten Grundstoffe des Körpers stehen großgedruckt in der Mitte, unter jedem seine chemische Acquivalentzahl (Atomengewicht). Die durch die binäre Vereinigung der Grundstoffe entstehenden Producte stehen kleingedruckt hinter Klammern, welche auf die Grundstoffe zeigen, aus denen dieselben zusammengesetz sind. Unter sedem derselben seht die Zahl der mit A bezeichneten Atome des höher und tieser stehenden Grundstoffe; und unter den luftförmigen Grundstoffen auch eie Zahlen der mit M. bezeichneten Maaße (volumina) der sich verbindenden Grundstoffe.



Wenn man kleine Stucken, 3. B. 2½ 3oll lange, 1 3oll breite und 3¼ 3oll bicke Burfel von Fleisch saulen läßt 1), so bemerkt man sehr beut- lich eine Verschiedenheit bes Vorgangs, je nachdem man die Fäulniß in verschiedenen Gasarten geschehen läßt. Wenn man aber, wie Manners, 12 Loth faulen läßt, so ist kein Unterschied wahrnehmbar.

Reines, aus Quecksilberoryd bereitetes Sanerstoffgas verzögert in ersterem Falle die Fäulniß. If sie aber eingetreten, so entsteht ein ärgerer Gestank, als in atmosphärischer Luft, und viel Wasser, das in getrennten Tropsen auf der Obernäche des sanstenden Körpers erscheint. Reines Wasserstoffgas ist dagegen der Bitdung von Wasser aus den fausenden Etementen hindertick. Keine Mengen Fleisch erhalten zwar in ihm bei einer, zwischen 8° — 26° R. schwankenden Temperatur, selbst 54 Tage tang ihr frisches Ansehn und ihre Festigkeit und Derbheit, verdreifen aber dann einen eigenthümlichen, sehr widerlichen Gestank, der von dem verschieden ist, welchen sie verursachen, wenn sie in der atmosphärischen Ante santen. Endlich entwickelt sich auch dabei Kohlensänre, während ein gleiches Wosmmen Wasserstoffgas verschluckt wird. In Sanerstoffgas wird das Feisch erst beltroth, dann mistarbig; im Wasserstoffgas wird es erst dunkter und salber, dann wieder röther 1). Nach Brugnatellis und dem Versasser diese Handbuchs ist das Wasserstoffgas der Fäulniß kleiner Mengen Feisch aufangs hinderlich, indem as die Cohäson des Fleisches vernnehrt; selbst wenn die Glock, worin das Kaulen gelchieht, mit Wasser gesperrt, und die Luft demach senach seine Schwerseiben von Wasserdampf über glühendes Eisen bereitet wurde. Denn nachdem Fleisch 41 Tage lang darin gestanden hatte, war es dunkelroth und vielmehr

¹⁾ hilbebrandt a. a. D.

²⁾ Crells chemische Ann. 1787. B. II. pag. 483.

fester geworden, zeigte nicht den mindesten Geruch, und hatte auch keine Adhlenssäure entwickelt. Saure Luftarten, Salpetergas, nach Priestley und dem Bersasser diese Sandbuchs salpetrigsaures, schwestigsaures, schwestensaures Gas und Aumoniak, verzögern nach dem Versasser die Fänlniß, und werden in beträchtlicher Menge verschluckt. In Kohlensaure entwickelte sich, nach Priestley, Wasserstoffgas. Diese Sänren vermahren die Erhässon des Feisches eine Beitlang, Ammoniak nacht es weicher und erzeugt vielleicht eine Ammoniakseise. Das Manners die fäulnissiwidzige Krast des Salpetergasse und kohlensauren Gases nicht wahrnahm, tag vielleicht darin, das er verhältnismäßig zu große Fleischstücken, und eine zu geringe Wenge von Gas anwandte.

Wenn der menschliche Körper im Wasser, vorzüglich im fließenden, oder in Gräbern, in welche zuweilen Wasser tritt, oder auch, unter gewissen, noch nicht gehörig gekannten Umständen, in manchen Gräbern ohne Zutritt des Wassers versault, so verwandeln sich viele Theile desselben in eine fettige Masse, die Fourcrop Fettwachs (französisch, aclipocire) nannte, und für eine Ummoniakseise mit Ueberschuß von Fett, nebst phosphorsaurem Natron und Kask hielt, und die nach Che vreul aus ein wenig Ummoniak, Kali, Kalk, vieler Perssäure und ein wenig Delsäure besteht: Säuren, welche sich aus Fett zu bilden pflegen, wenn Akalien auf dasselbe zersesend einwirkten.

einwirkfen.

In den chemals für Arme bestimmten Gräbern auf dem Kirchhofe des innocens in Paris, von denen jedes 30 Fuß tief und 20 Fuß breit war, und mit 1000 — 1500 unmittelbar übereinandergeseten Särgen innerhalb 3 Jahren gemildt wurde (während welcher Beit es osen blieb), verwandelten sich die Leichname, mit Ausnahme der Kuschen und Haare, in jenes Kettwachs. Borzüglich gewies Jan dieser Umwandlung waren die Theile, in welchen sich viel Fett besindet: die Husfang kehielten. Dagegen schwanden andere so sehren, einen ansehnlichen Umfang kehielten. Dagegen schwanden andere so sehren, einen ansehnlichen uhren überg blieb; 3. B. die Lungen, Gedarme, Milz, Nieren, Gebarmutter. An der Stelle der Leber sand man zuweilen nur so viel Kettwachs, als der Umsang einer Nuß beträgt. Auch die Nasenkorpel schienen in Fettwachs verwandelt zu sein. Die Bänder waren zerstört, die Knochen brüchig; die Haare aber schienen dieser Veränderung am meisten zu widersehen. Das Fettwachs war weich, behnbar, grauweiß, wie gemöhnlicher weicher Käle, ohne stüssender wernch, seicht, porös, und bestand auf den ersten Anblick wie Zellzewede auf Zellen 1). Auf demischen Kirchhose waren, die Theile, d. B. Haut, Musseln, Sehnen 2c., uur ausgetrocket und nicht in Fettwachs verwandelt.

Dieses Leichensett soll nach Gap=Lussel und Chevreul3) nur

Dieses Leichenfett soll nach Gay=Lussac2) und Chevreul3) nur dasjenige Fett enthalten, das schon im frischen Zustande, theils sichtbar in den Zwischenräumen der organischen Substanz, theils unsichtbar mit ihr innig verbunden, vorhanden war, und welches übrig bleibt, wenn die übrige thierische Substanz, mit der es gemengt ober gemischt war, durch

Erde angeftellten Berfuche. Die Envier ermannt, anführt.

¹⁾ Fourcroy, sur les différens états des cadavres trouvés dans les souilles du cimetière des Innocens à Paris en 1786 et 87.—Ann. de chim. T. V. p. 8. Undere Beispiele dieser Art siehe in Johnson History of the progress and present state of animal chemistry vol. III. London 1803. p. 52. und 11 r. e. Handwörters buch der practischen Chemie, übersest. Weimar 1825. Artisel: Fethwache.
2) Ann. de chim. 1817. T. IV. pag. 71.

⁵⁾ Cuvier analyse des travaux 1824. pag. 10. Chevreul considérations sur l'analyse organique, pag. 84., wo er aber nur feine Berfuche mit Alfohol, Aether, Salpetersaure und Salssaure, nicht aber die über das Faulen im Baffer und unter der

bie Faulniß zerftort worden ist; keineswegs solches, welches sich durch eine Bermandlung ber organischen Substanz neu erzeugt hatte. Denn Gay = & uf= fac tonnte burch fehr concentrirten Beingeift aus bem Faferstoffe bes Bluts, ber lange im Masser gefault hatte, nicht niehr Fett ausziehen, als aus sol= chem, ber gang frisch war. Wenn Chevreul organische Substanzen, welche Stickstoff enthalten, wie Muskeln, Faserstoff bes Bluts, Sehnen, ein Sahrlang in feuchte Erde oder unter Wasser brachte; erhielt er aus ihnen dieselbe Menge einer settigen Substanz, als wenn er jedes dieser Gewebe frisch mit Salpeterfaure, Salzfaure ober Weingeist behandelte. Durch Ver= gleichung ber gewöhnlichen sichtbaren Fettmenge bes Menschen mit ber bes Fettwachses in Leichen, tagt sich Chevrenl's. Ansicht nicht widerlegen, weil er in bem Gehirn, in ben Muskeln, im Faserstoff u. f. w. eine Menge unsichtbares, chemisch verbundenes Fett annimut, und bas Leichenfett auch einen größeren Umfang als reines Fett einnimmt, weil es Ammoniak und Ralffalze enthalt. Allein man fieht leicht ein, daß sein Beweis noch nicht ganz ausreicht. Denn es laßt fich benten, baß bie organischen Substanzen auf febr verschiedene Beise einen Unftoß zu einer Entmischung bekommen tonnen, bei ber fie wegen bes Berhaltniffes ihrer Grundftoffe, eine gewisse Menge Fett bilden, sei es durch die Einwirkung von Faulniß oder von Wein= geift, Aether, Salpetersaure ic. Berzelins ift baber ber Meinung, baß ftarfer Beingeift und Mether bas Gimeiß, ben Faferftoff und Farbeftoff bes Bluts jum Theil in ein stinkenbes Fettwachs verwandeln, und D. 23. Ruhn konnte in Gehirnmaterie, aus der Alkohol kein Fett mehr ausziehen konnte, burch die Einwirkung von abendem Ummoniak Fett erzeugen.

Genauere Bestimmung des Verhältnisses der Grundstoffe durch eine vollkommene Verbrennung der thierischen Substanzen ohne Zutritt von Luft.

Durch die von Gay= Lussac entbeckte und von mehreren Chemikern verbesserte Methode, vollkommen trockne, gepulverte, organische Körper in engen erhisten Glasröhren ohne Zutritt der Lust dadurch vollständig zu verbrennen, daß man ihnen einen Körper beimengt, der ihnen in der Hike Sauerstoff abtreten kann, (chlorsaures Kali, oder schwarzes Kupseroryd), und die Producte dieses Verbrennens (Wasser, Kohlensäure und Stickgas) unter Quecksilber, oder auf andere Weise aufzusangen, ist man im Stande, die Mengen zu berechnen, in welchen die verschiedenen Grundstosse in verschiedenen Substanzen vorhanden sind. Da es aber sehr schwer ist, die organischen Substanzen, ohne daß sie eine Zersseung erleiden, vollkommen trocken zu machen und zu verhüten, daß sie nicht sozseich wieder Feuchtigkeit aus der Lust an sich ziehen, und es sich schwer vermeiden läßt, daß nicht etwas Kohlenstoff unvollständig

verbrannt bleibe, ober etwas Stickstoff falpeterfaure Dampfe bilbe, und folche Umftanbe große Fehler in ben auf bie Berfuche gegrundeten Be= rechnungen veranlaffen; fo find die bis jett gemachten Bersuche, zumal bei zusammengesetten thierischen Gubftangen, nach Bergelins Behaup= tung noch nicht zuverlässig genug, um bie Mengen ber Grundstoffe genau zu bestimmen 1). Indessen kann man folgendes mit Sicherheit daraus schließen:

Der menschliche Korper besteht seinem größten Theile nach aus verbrennlicher Substanz. Alle verbrennliche Substangen der Thiere und Pflangen, mit Ausnahme ber Sauren enthalten ben Sauerftoff und Wafferftoff nach Pfaff und Chevreul in einem folden Berhaltniffe, bag, wenn man beibe Stoffe vereinigt bachte, ber Sauerftoff nicht zureichen wurde,

ben fammtlichen Wafferftoff in Waffer zu verwandeln.

In bem Rorper ber Thiere und namentlich auch bes Menschen bestehen Die meiften Substanzen aus Sauerfloff, Bafferstoff, Kohlenftoff und Stidftoff, und nur wenige, namentlich bas Fett, enthalten feinen Stickftoff. Dagegen enthalten viele Pflanzensubstangen jene 3 ersteren Stoffe, und keinen Stickstoff, Schwefel und Phosphor; aber mehr Kohle und Kali,

und weniger Natron und Erbe, als die thierischen Substangen.

Einige Pflanzenstoffe, welche, wie das Gummi und der Flacks, nach Sanffure und Ure²), ein wenig, oder das Judigo nach Ure, oder der Kleber des Mehles, nach F. Marcet³), in beträchtlicher Menge Stickstoff einschließen, enthalten ihn dennoch in geringerer Menge, als die meisten thierischen Substanzen. Der Phosephor und Schwefel kommt setten in Pflanzen vor. Indessen haben Fourcrop und Vanguelin den Phosephor meistens als Phosephorsanzen Kalf in der Zwiebel, im Taback, im Samenstand von phoenix daetylisera, Braccound denselben im Neis, Döbereiner benselben als phosphorsanzen Magnesia in beträchtlicher Menge im hyoscyanus und in der zwiebel, und den Schwefel als schwefelsures Kali in der belledonna gefunden ³).

Diejenigen thierischen Substanzen, welche auch ben Stickstoff enthalten und alfo zusammengefetter find, faulen leichter und ftinken hierbei, ober bei andern Bersehungen, die fie erleiden, niehr als Substangen, die ben Stickstoff nicht enthalten, und als bie Pflanzenftoffe. Ihre beim Berbrennen ubrig bleibende Roble enthalt nach Thomfon Stickfloff, und ift beswegen schwer verbrennlich und metallisch schillernd. Der eigenthumliche brengliche Geruch, ber fich beim Berbrennen ber Stickftoffe enthaltenben thierischen Substanzen entwickelt, ift ein vorzüglich sicheres Mittel, fie von ben Pflanzensubstanzen zu unterscheiben.

Ueber die Berhaltniffe ber Grundstoffe in vielen Substanzen bes Rorpers, wie man fie bis jeht gefunden hat, giebt folgende Sabelle eine Ueberficht.

¹⁾ C. S. Pfaff, Sandbuch der analytischen Chemie. Altona 1825. Theil II. 765. -Ure, Sandwörterbuch der practifchen Chemie. Ueberf. Weimar 1825. p. 1015. -Berzelius Jahresbericht. Ueberi, von Wöhler, Jahrgang IV, Tübingen 1825, p. 1184, 186.

²⁾ Ure, Sandwörterbuch it. p. 1015. 3) Biblioth, univers. Tome XXXVII. à Genève 1827, p. 36. 4) Thénard, Traité de chimie 1824. Tom. IV.

Uebersicht über die Gewichtsmengen des Sauerstoffs, Wasserstoffs, Stickfloss und Kohlenstoffs, in 100 Theilen thierischer Substanzen, welche Stickstoff enthalten.

Name der Substauz Gauerte Sauerstoff 27,207 Wasserstoff 7,914 Stickstoff 16,998 Kohlenstoff 47,881 Fire Salze 4	©iweiß 23,872 7,540 15,705 52,883	Fasersoff 19,685 7,021 19,934 53,360	Räfe 11,409 7,429 21,381 59,781	mustelfubit. 17,64 10,64 15,92 48,30 7, 5	\$irniubft. \$8,49 \$6,89 6,70 53,48 3,36 \$1,08
Name des Chemikers Gan	= Luffac	et Theno	ird 1).	Saß und	Pfaff2).

Name der Substanz	26,40 10,80 43,40 19,40	Harnsäure 18,89 8,34 39,16 33,61	Sarnfloff 26,66 6,66 46,66 19,99	Harufäure 22,85 2,85 40,00 34,28
Phosphor	Ber	ard ⁵).	Prout 4).	Prout4).

Uebersicht über die Gewichtsmengen dieser Clemente in 100 Theilen thie=rischer Substanzen, welche keinen Stickstoff enthalten:

Name der Substanz Stearine	Esaine	Cholesterine	Milchaucter	Harnzucker
Sanerstoff 9,454	9,548	3,025	53,834	53,33
Lbasterstoff 11,770	11,422	11,880	7,341	6,66
Kohlenstoff 78,776	79,030	85,095	38,825	39,99
Name des Chemifers Shevreus).	Esperrens.	Chevrens.	Gan-Luffac	Prout ⁴).
* The sea Chemiters Chesten /.	Cyclicati	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	et Then.	h + + + + + .

Ueber die sogenannten näheren Bestandtheile des Körpers.

Durch kaltes und heißes Wasser, kalten und heißen Weingeist ober Aether, serner durch Sauren, Chlor u. s. w., kann man gewisse thierische Materien, wie Eiweiß, Leim, Fettarten, Dsmazom, aus den verschiedenen Substanzen des Körpers, z. B. aus Fleischfasern, Sehnenfasern und Nerwensubstanz, Zellgewebe u. s. w. ausziehen. Gewisse Materien, z. B. der Faserstoff, bleiben unaufgelost zurück, und lassen sich badurch von den ans

¹⁾ Gay-Lussac et Thénard, recherches phys. chimiques. T. II. p. 292 - 336. Thénard, traité de chimie. T. IV. 4ème. éd. Paris 1824.

²⁾ C. Christ. Sass, de proportionibus quatuor elementorum corporum organicorum in cerebro et musculis. Kiel. 1818. Sass und Pfaff in Meckels Archiv V. pag. 332.

⁵⁾ Berard, Thèse présentée à la Faculté de Med. de Montpellier 1817. Thénard, traité de chimie. Tom. IV.

⁴⁾ Chevreul, Recherches sur les corps gras. Paris 1825. Thénard, traité de chimic. Tom. IV.

Med. chir. Transactions Vol. VIII. 1817. p. 526. Annal. de Chimie et de Physique. Tom. X. p. 369. Meckels Archiv B. VI. p. 143.

dern trennen. Diefe Materien sind theils, wie die genannten, organisch gemischt, indem fie aus 3, 4 ober mehr Grundstoffen bestehen, welche nicht binar vereinigt find; theils, wie der phosphorfaure Ralk, kohlenfaure Ralk, das Rochsalz u. f. w. unorganisch gemischt, indem sie aus Grundstoffen befteben, welche binar verbunden find. Diefe letteren haben baber feine Fahigkeit zu faulen, wie die erfteren, und ichuten fogar in gewiffem Grabe bie thierische Substang, mit ber sie in großer Menge verbunden sind, vor ber Faulniß g. B. die Knochen und Bahne.

Man nennt diese organischen und unorganischen Materien nabere Beftandtheile, ohne bag es indeffen entschieden ift, ob fie ben Fleisch= fafern, Sehnenfafern, der Nervenfubstang, dem Bellgewebe, den Anochen u. f. w. nur beigemengt find, ober ob fic badurch, baß fie unter einander chemisch verbunden find, die genannten Fasern und anderen Substangen erst hervorbringen. Einige dieser Materien werden, weil sie in dem Blute aufgeloft find, und mit diefem zu den meisten Theilen bes Rorpers gebracht werden, fast in allen Theilen des Korpers angetroffen, ohne mit ihnen chemisch verbunden zu sein. Pfaff1) betrachtet alle biese sogenannten naheren Bestandtheile als Gemenatheile.

heren Bestandtheile als Gemengtheile.

Imischen der sestessen chemischen Bereinigung von Materieu, die dann statt sindet, wenn sich 2 in ihren Sigenschaften entgegengesetes Stosse nur in bestimmten Proportionen vereinigen, und einen, mit nenen Sigenschaften verschenen Körper hervorbringen, und zwischen der niehr sockern Berbindussen vorschenen Körper hervorbringen, und zwischen der niehr sockern Berbindung durch physisalische Kräste, die daun statt sindet, wenn sich die kleinen Theischen zweier Körper, die zu einem gewissen Grade der Sättigung, an einander hängen und an einander hässen ohne hierbei au gewisse Proportionen gebunden zu sein, wobei keiner dieser Körper die chemischen Eigenschaften des andern ausbebt, und beide schnen zwiebt es viele Mittelsusen, so durch Berdunstung, getrennt werden können: giebt es viele Mittelsusen, so das man nicht wohl bestimmen kann, wo eine Verbindung aushört, Mengung zu sein, und ausängt, Mischung zu sein. Mit Wasser suches Papier, von Del durchbrungenes Papier, in Wasser ausgelöster Inches Papier, zusammengeschwolzenes Fett und Vachs, und in Wasser gesbundene Lust, geben Beispiese zu dieser Vennerfung.

Jene sogenannten näheren Vestandtheile des thierischen Körpers, scheinen in der That mehr auf die letztere Weise, d. h. wie Gemengtheise, mit einander und

Jene sogenannten näheren Bestandtheile des thierischen Körpers, scheinen in der That mehr auf die sehtere Weise, d. h. wie Gemengtheise, mit einander und mit den oden genannten Suhstanzen verbunden zu sein. Denn selbst die verschiedenen, von Shevrenl sehr rein darzestellten Vetkarten vereinigen sich nicht nach bestimmten, sondern nach allen Proportionen unter einander. Feruer kann man dem Knorpel, der mit mehreren Kalksalzen verbunden die Knochensubstanz bisdet, jene Kalksalze entziehen, wenn man ihn in Salzskarve bringt, ohne daß der Knorpel seinen Jusammenhalt und die Gestalt, die dem Knochen eigentkinnlich war, verliert. Dagegen scheinen Salze und andere zusammengesepte Substanzen in der nubelebten Ratur ihren Jusammenhalt und ihre Gestalt zu versieren. wenn einer von den Vestandsscheiten. Salze und andere zusammengelette Substanzen in der unvelebten Natur ihren Busammenhalt und ihre Gestatt zu verlieren, wenn einer von den Bestandtheisen, der das Salz oder den zusammengeseten Körper bisten half, weggenommen oder verändert wird. And kann man dem rothen Färbestosse Blutes und andern thierischen Substanzen, nach Engelhart, durch Shlorwasser oder Ehlorgas alles Sisen, Calcium, Magnium und Phosphor entzieshen, und diesethen im orydirten Zustande oder mit Ehsor verbunden entsernen, so daß der Färbestoff nachber, wenn er verdrannt wird, keine Afche übrig läßt; da man doch aus einer chemischen Verbindung durch einen einzigen chemischen Pro-

¹⁾ Pfaff Sandbuch der analytischen Chemie B. II. p. 261.

cef nur einen von den beiden naberen Beftandtheilen andziehen 'fann, welche binar verbunden find, nicht mehrere gu gleicher Beit 1).

Eintheilung und Aufzählung der naheren Beftandtheile des Rorpers.

Wir wollen die 2 Klassen von zusammengesetzten Materien im mensch= lichen Korper, welche wir G. 62. u. G. 63. festfetten, die ber unorganisch und organisch gemischten Substangen, bier so abandern, daß wir in bie 1ste Klasse nicht nur biejenigen feten, beren nabere und ent = ferntere Bestandtheile binår und in bestimmten Propor= tionen verbunden find, fondern auch biejenigen, in benen organisch gemischte nabere Bestandtheile mit minera= lisch zusammengesetten Materien binar verbunden sind. Bierher gehoren die animalischen und vegetabilischen, g. B. die effigsauren, bengoesauren und harnsauren Salze, in welchen die Saure zwar organisch gemischt zu sein scheint, aber zugleich binar mit einer minerali= schen Basis verbunden ift, so daß die Berbindung beiber febr viele Gi= genschaften mit einem mineralischen Korper gemein bat. Die 2te Rlaffe, die ber organischen naberen Bestandtheile, werden wir aber in 2 Unterabtheilungen theilen, von benen a) biejenigen organischen, naheren Bestandtheile enthalt, welche nur in ben nach außen offen ftebenben Sohlen, nicht im Blute und nicht in ber Gub= stang ber Organe bes Rorpers, angetroffen werben, und bie aus ausgeschiebenen Stoffen befteben, welche fich nur auf ber nach innen oder nach außen gekehrten Dberflache bes Korpers befinden; b) biejenigen organischen naberen Bestandtheile umfaßt, welche in ben Gefågen und geschloffenen Zwischenraumen und Sohlen des Körpers, so wie auch in der Substanz ber Organe felbft vorkommen.

1. Materien die entweder nur nahere Bestandtheile von mis neralischer Beschaffenheit haben, oder deren naberen Bestandtheile, wenigstens theils von mineralischer, theils von organischer Beschaffenheit find, und eine binare Berbindung bilden2).

a) hinar zusammengesette Materien aus mineralischen Befandtheilen.

1. Phosphorfaure,

2. Phosphoriaures Natron,

3. Phosphorfaures Ratron - Ummoniaf.

a. Phosphorfaurer Kalk, 5. Phosphorfaure Maguesia,

6. Rohlenfaure,

7. Roblenfaures Rali,

8. Rohlensaures Natron, 9. Rohlenfaures Ammoniat.

10. Rohlensaurer Ralf;

11. Galgfaures Rali, 12. Galifaures Diatron,

2) Die größer gedruckten Stoffe fommen nicht bloß in den ausgeschiedenen Materien. fondern auch im Blute, oder in ber Gubfian; ber Organe, por.

¹⁾ Db der Mann von biefer Regel eine Quenahme mache, oder man ihm durch einen einligen Proces nur einen Rorper (Mannerde - Rafi) entziehen fonne, verdiente unterfucht ju merben.

13.	Salzsaures Ammoniat,	18. Fluorfalium,
14.	Galgfaurer Raff,	19. Riefelerde,
15.	Schwefelsaures Rali,	20. Manganoryd,
16.	Schwefelfaures Matron,	21. Natron.

17. Schwefelfaurer Ralf,

- b) binar zusammengesette Materien aus zum Theil mineras lischen Bestandtheilen.
- 22. Milchsaures Kali, 25. Milchsaures Natron, 24. Milchsaures Ummoniak,
- 26. Bengoefaures Matron, 27. Sarnfaures Matron, 28. Sarufaures Ummoniat,

25. Bengoefaures Rali, 29. Rleefanrer Ralf.

2. Materien, deren Bestandtheile nicht binar verbunden find. a) Ausgeschiedene Materien, die fich nicht in den geschloffenen und Gefäß. Böhlen, sondern nur auf der nach außen, oder nach innen gekehrten Oberfläche des Körpers in einer in Betracht kommenden Menge finden:

1. Thranenftoff, materia lacrimalis, in ben Thranen, 2. Speichelstoff, materia salivalis, in dem Gpeichel, 5. Gallenharz, resina bilis, in der Galle, 4. Picromel, picromel, in ber Galle, 5. Saruftoff, uricum, in dem Sarne, 6. Sarnfance, acidum uricum, in dem Sarne, 7. Samenmaterie, spermatina, in bem Gamen, 8. Rajeftoff, caseus, in der Milch,

9. Bieger, in der Milch,

10. Mildzucker, sageharum lactis, in ber Milch, 11. Annitosfaure, geidum amniotieum, in der innerften Eihant ber Frucht. Alle biefe Substanzen und einige andere, erft in der neuesten Zeit entdeckte, werden, weil sie feinen Theil der Materie der Organe des Körpers ausmachen, erft bei der Be-

schreibung der Organe betrachtet werden, in deren Canalen sie ausgeschieden worden sind.
b) Wesentliche Materien des Körpers, welche in den Gefäßen und geschlossen Amischenkaumen und Höhlen des Körpers, fo wie auch in der Substanz der Organe selbst vorkommen follen1).

1. Tettigkeiten, pinguedines, 2. Demajom, osmazoma,

3. Fajerftoff . fibrina, 4. Eineigstoff, albumen, 5. Blutroth, pigmentum rubrum,

6. Augenschward, pigmentum nigrum, 7. Schleim, mucus,

8. Leim, gluten, 9. Milchfäure, acidum galacticum.

Da mahricheinlich diese Materien der organischen Gubftaus, theils nur beigemengt, theils aus ihr burch eine Entmifchung erzeugt find, und man ben Anorpel, Die Gehnensubstang, den hornstoff u. f. w. feineswege als entstanden durch die Bereinigung niehrerer der hier aufgezählten naheren Boftandtheile ansehen darf, fo konnten eigentlich auch der von jenen Materien gereinigte hornftoff, die Anorpelmaterie, die Gehnensubstang u. f. w., als nabere Bestandtheile des Körpers angesehen werden; was aber nicht gebräuchlich ift. Die Gigenthuntlichkeiten Diefer Thierftoffe follen alfo weiter unten, wo von ben Geweben bes Rorpers die Rede ift, aus einauder gefest werden.

Wefentliche Materien des Körpers, welche in den Gefäßen und geschloffenen Höhlen, so wie auch in der Substanz der Dr= gane felbst vorkommen.

Um die naheren Bestandtheile von den Theilen, mit benen sie verbun= ben find, zu trennen, darf man nicht jene machtigen Auflösungsmittel, die Alkalien und Sauren, welche bei der chemischen Untersuchung der Mineralien fo große Wirkung thun, gebrauchen. Diese wurden, indem sie bie

¹⁾ Manche diefer Materien finden fich auch in den ausgeschiedenen Materien.

organischen Bestandtheile auflösten, zugleich die Urt des Gleichgewichtes aufheben, in bem fich die Elemente vor der Auflosung in den organischen Substanzen befanden , und fie also in neue Korper verwandeln.

Man bedient sich baher vorzüglich nur der auflosenden Kraft des war= men und falten Weingeiftes und Aethers, und bes heißen und falten Waf= sers, und einiger Salze, die als neutrale Korper durch ihre sehr schwachen Berwandtschaften nicht leicht Berwandlungen der thierischen Substanzen veranlaffen; und bennoch ift man felbst bierbei burch eine unvorsichtige Un= wendung ber Barme in Gefahr, ju manchen Errthumern verleitet zu wer= ben. Die angeführten näheren Bestandtheile verhalten fich auf folgende Beife Bu diefen neutralen Unftofungemitteln.

Berhalten gegen faltes und beißes Baffer, falten und beißen Weingeift.

- 1. Fettarten, tofen fich weder in Waffer noch in fattem Beingeifte und Nether, wohl aber in heißem Beingeifte und Mether; einige bleiben auch im falten Beingeifte und Wether aufgeloft.
- 2. Dimagom, auflöslich im heißen und falten Waffer, fo wie auch im heißen und falten Weingeifte, zerfließt fogar in feuchter Luft.
- 3. Milchfaure und milchfaure Galze, verhalten fich gegen Waffer und Beingeift, wie Dimazom.
- 4. Falerftoff, in fattem und beißem Weingeifte, in fattem und heißem Baffer unauflöstich. 5. Schwarzes Pigment, in faltem und beißem Waffer, in fattem und heißem Weingeifte unauflöslich.
- 6. Frifcher Giweißstoff, unauflöslich im Beingeifte, auflöslich in fattem Baffer, in heißem gerinnend, und dann unauflöslich in Weingeift und Waffer.
- 7. Blutroth, verhalt sich wie Ciweiß; gerinut aber felbit, wenn es 10 fach mit Baffer verdunnt ift, bei 52° R., wo so verdunntes Ciweiß noch nicht gerinnt.
- 8. Leim, im Beingeifte unaufloslich, in fattem fich gar nicht, wohl aber in heißem Baffer in beträchtlicher Menge auftofend, in vielem Waffer bei dem Erfalten aufgetoft bleibend, und noch in der 150 fachen Menge Waffer bei dem Erfalten gelatinifirend,
- 9. Schleim, im Weingeifte unauftoblich, in beigem und faltem Waffer gertheilbar, ohne ju gerinnen ober ju gelatinifiren.

Man sieht leicht ein, baß biefes verschiedene Berhalten der näheren Beffand-Man sieht leicht ein, daß dieses berschiedene Verhalten der näheren Vestandtheile gegen kaltes und heißes Basser, und kalten und heißen Weingeist ein Mittel ist, sie von einander zu trennen. Man weicht z. B. eine seste Masse in kaltes Basser ein, um den ungeronnenen Siweißstoff, den Schleim zc. anszuziehen ztrocknet die übrig bleibende, nicht ausgezogene seste Substauz bei gelinder Wärme; und digerirt sie hierauf in heißem Weingeiste oder Aether, um die Fettigkeiten und das Osmazom auszuziehen. Den hierzu gebranchten Weingeist säßt man erkalten, um die unr im heißen Veingeiste aussöslichen Fettigkeiten von denen zu treunen, die auch im kalten ansöslich sind. Den Weingeist dampit man ab, zieht aus dem sprupsdicken Katssande durch Wasser das Osmazom aus, und treunt es dadurch von den, im kalten Weingeiste aussöslichen Fettigkeiten. Den von den heißen Weingeiste nicht ausgesösten Theil der sesten Masse kocht man in Wasser, das den Leim auszieht, den Kaserstoff aber und gervnnenen Giweisstoff zurück läßt zc.
Mehrere von den näheren Bestandtheilen verrathen sich noch durch gewisse Reagentien, von denen wir hier nur die wichtigsten ansühren wollen:

Reagentien, von benen wir hier nur die wichtigften anführen wollen :

Verhalten gegen gewisse Reagentien.

Fettigkeiten, find febmelgbar in einer niederen Temperatur, verbrennlich mit Flamme; die specififch leichteften Thierstoffe machen Papier durchfichtig.

Minagoni, wird vom Gerbestoffe pulverig, aus feiner Muftofung in Waffer niedergeschlagen. Faserstoff, wird durch Cffigsaure, die mit dem 3 fachen Gewichte Waffer verdunnt ift.

¹⁾ Lassaigne, Journal gen. de Med. 1826. März p. 299.

schnell durchsichtig und aufgelöft 1), zersett das Deutornd des Wasserstoffs (das orngenirte Wasser) 1), und wird im feuchten Zustande von einer concentrirten Auflösung von Salmiak in Wasser (nach Arnold), fehr reichtlich aufgelöst 2).

Gimeifftoff (geronnener), wird in Cingiaure, die mit dem 5 fachen Gewichte Waffer verbunnt ift, nicht durchfichtig, und bei einer mittieren Temperatur nicht aufgeloft.

Einveißstoff (ungeronnener), wird selbft bei einer 5000 fachen Verdunnung mit -Baffer von agendem salzsauren Queefilber (Sublimat) niedergeschlagen, gerinnt auch burch bie Bottaische Saule, durch Weingeist und Sauren.

Leim, wird vom Gerbestoffe nicht pulverig, fondern als zusammenhängende oder fascrige Masse, von schwefelsaurem Platin dunkelbraun, und von Shfor fadenförmig aus feiner Auflösung in Wasser niedergeschlagen 3). Er gerinnt nicht durch die Einwirkung

der Boltaifden Gaule, durch welche das Giweiß gerinnt.

Schleim wird vom bafifch effigfauren Biei aus feiner Zertheilung in Waffer niedergeschlagen: eine Einwirtung, bie indeffen nicht allein beim Schleine eintritt. Mancher Schleim wird auch durch Effigfane: niedergeschlagen, und nicht wieder aufgelöft. (Berszelins. Gmelin.) Der Schleim ift auch fällbar durch schwachen Weingeist, durch welchen Eiweiß in der Rätte, bei einer gewiffen Verdünung des Eiweißes durch Waffer, nicht niedergeschlagen wird.

Die Fettarten, pinguedines.

Das Fett kommt im Korper theils frei vor, und kann burch mecha= nische Gulfsmittel von ben Gubstanzen gesondert werden, in deren 3wi= schenraumen es sich befindet; theils gebunden, und kann, weil es che= misch mit der Materie des Korpers vereinigt ift, auch nur durch chemische Bulfsmittel von ihr getrennt und bargeftellt werden. Das fre ie Kett finbet fich vorzüglich im Bellgewebe, in geringer Menge in ber Synovia und im Blutc 4). Das gebundene fommt in großter Menge in ben Saa= ren, Rageln, in ber Dberhaut und im Gehirn, in geringerer im Faserstoffe des Blutes, in den Schnen u. f. w. vor. Indessen ift es zweifelhaft, ob das gebundene nicht in manchen dieser Theile erst durch eine Zersetzung er= zeugt werde, welche die Mittel veranlaffen, die man, um feine Abschei= bung zu bewirken, anwendet. Alle frei vorkommenden Kettarten konnen burch Alfalien in Geife verwandelt werden; mehrere der gebunden vor= fommenden Fettarten bagegen find zu biefer Berwandlung in Geife un= fåhig, und einige ber letteren enthalten auch Stickftoff, ber in allen an= bern Fettarten fehlt. Alle Fettarten endlich enthalten wenig Sauerstoff.

5) Tiedemann und Gmelin, die Verdauung B. I. p. 343., haften bas Chfor für ein vorzüglich wichtiges Reagens auf Leim.

¹⁾ Thônard, Traité de chimie. Tom. IV. 359.

Arnold. Giehe Ticdemann und Gmetin, die Verdauung nach Versuchen. B. I. 1826. p. 333.

⁴⁾ Schon Annsch glaubte aus dem Blute eines Schweines, durch Rühren und Schlagen desselben, Jett ausgeschieden zu haben. Thesaurus anat. I. p. 14. Er hat aber die Kennzeichen anzugeben unterlassen, durch welche er sich überzeugte, das die gewonnene Waterie wirklich Jett war. Warret fand, daß das Blut solcher Wenschen, welche an Diabetes litten, Jett enthielt. Traill sand Jett im Blutwasser die Wenschen, die an hepatitis litten. (Annals of philosophy. N. S. Mart, 1823. p. 197. und Berzelius Jahresbericht. Tübingen 1825. p. 225.) Etarus theilte dem herausgeber die von ihm gemachte Beodachtung mit, daß Blut bei allen und zwar sehr versschiedenartigen Kranken, deren Blut er durch kließparier filtrirte, das Papier durchssichtig und kettig machte, so daß sich das Fett auch darstellen ließ.

1. Frei vorkommende Fettarten.

a. Die Stearine, Stearina, ein sestes, weißes, im leeren Raume sich verstücktigendes Fett, wovon siedender Alkohol etwas weniger als 1/2 seines Gewickts auflöst und davon beim Erkalten einen Theil in Gestalt von nabelförmigen Krostallen wieder absept, einen Zten Theil dagegen ausgesöft behält. Die Elaine, Oleina, ein Ocl, wovon, dem Gewichte nach, sast 1/31 in kodendem Alkohol ausgesöft wird, und auch im kalten Alkohol ausgesöft bleibt, indem die Elaine erst bei einer Frostkälte von — 4° bis 6° E. in nadelförmigen Krostalten abgesept wird, die sich im teeren Raume verstücktigen. Kalter Weinacht und Alerber löst weder die Stearine, und die Elaine, tigen. Rafter Beingeift und Mether foft weder die Stearine, noch die Claine,

tigen. Kalter Weingeist und Aether lost weder tie Stearlne, noch die Stanne, wohl aber Ofmazom auf.

Die Stearlne und Claine kommen im freien Fette immer vereinigt vor. Je mehr Stearlne in demfelben vorhanden ift, desto kester, je mehr Claine, desto klüssiger ist es. Wenn Fett mit kochendem Altohot digerirt worden ist, so sett der Altohot beim Erkaten einen Theil der Stearlne ab; ein anderer Theil der steben bleibt aber auch in der Kätte in ihm aufgesöst, und mit der Claine verbunden. Unnstet man nun den Weingeist ab, und digerirt die übrig bleibende, verbundene Stearlne und Claine von neuem in einer geringeren Menge kochenden Altschoft, läst man dann wieder einen Theil der Stearlne sich absessen und wiedershott die sen Proces mehrmass, so bleibt zulest eine fast reine Claine übrig.

2. Die gebunden vorkommenden Fettarten laffen fich aus der Enbstanz 2. Die gebunden vorkommenden Fettarten lassen sich aus der Substanz vieler Theile des Körpers durch kochenden Alkspol oder Aether ausziehen, z. B. ans dem Falerstoffe des Blutes und aus dem Gehirn. Sie zeichnen sich dadurch vor den freien Fettarten aus, daß einige, naunenklich die angesicheren, bei dem Erkalten jener Füsstein blättrig kriftallissen, mit Wasser zusammengerührt eine Emulsion bitden, und durch die zerstörende trockene Destillation Almmoniak. heim Verbrennen aber Phosphorsäner, erzengen; worans man auf die Gegenwart von Sticksoff und Phosphor in ihnen schließen kam. Auch aus den Schnen läßt sich ein gebnudenes Fett ausziehen, und in dem Gehirne sindet man nach L. Gmet in 2 Dete, außer den schon von Vanguelin und Chevreul entkeckten Fettarten.

Lebrigens ist S. 73. schon gesagt worden, daß sich die gebnudenen, durch beißen Weingeist oder Aether ausgezogenen, Fettarten nach Verzelins vielleicht durch eine Berlesung der klether ausgezogenen, Fettarten nach Verzelins vielleicht durch eine Berlesung der klether ausgezogenen, Fettarten nach Verzelins vielleicht durch eine Berlesung der klether ausgezogenen, Fettarten nach Verzelins vielleicht durch eine Berlesung der klether ausgezogenen, Fettarten nach Verzelins vielleicht durch eine Verzelung der klether des Körpers, sondern als Erzengnisse der chemischen Zersehung anzuschen sind.

Dimazom. Osmazoma.

Ift ein in kaltem und heißem Baffer und in kaltem und heißem Weingeiste aufloslicher Stoff, ber burch Gallapfeltinetur und viele andere Mittel niedergeschlagen werden kann2), und ber in ber Barme schmilzt. Es wurde zuerft von Thouvenel aus Waffer gezogen, in dem er zerhacktes Fleisch eingeweicht hatte. Dieß bunftete er zur Sprupsbide ab, wobei ber Ciweifftoff gerinnt und entfernt werben fann. Concentrirter Weingeift nimmt bann bas Dimazom aus ber fyrupsbiden Fluffigfeit ichon bei ei= ner mittleren Temperatur auf, und lagt es, wenn er abgedanipft worben, als eine braunlich gelbe Substang, ziemlich rein gurud. Berge= lius fieht das Dimazom als eine Berbindung einer geringen Menge im Baffer und Beingeift auflöslicher thierischer Substanz, mit milchsauren (effigfauren) Salzen an, weiche er auch im Blute und in vielen baraus

¹⁾ Mach Chevreul. Siehe Thénard, traité de chimie. Tom. V. à Paris 1824. p. 325. 2) Die Verdauung nach Versuchen von F. Tiedemann und L. Gmelin. Heidelberg 1825, B. I. p. 32.

Silbebrandt, Anatomie. 1.

abgeschiedenen Flusseiten fand. Er nennt die thierische Substauz Fleischeertract, und halt sie noch jeht nicht für eine eigene thierische Materie, sondern für ein Gemenge von Substanzen. D. Gmelin hat das Osmazom zum Theil in Berbindung mit essglauren Salzen, im Speichel, pancreatischen Saste und Magensaste gesunden. Diese Schriftsteller erwähenen aber den aromatischen Geruch, wie von Fleischbrühe, nicht, den es nach Thouvenel hat, wenn es aus dem Fleische gezogen wird.

Der untrüglichste Unterschied bes Dsmazom von bem Eiweiß, Schleime und Leime ist seine Auslöslichkeit in Weingeist. Vom Gerbestoff und von vielen andern Mitteln, die auch den Leim oder den Schleim niedersschlagen, wird es auch aus seiner Auslösung in Wasser niedergeschlagen; so daß man es durch sein Werhalten gegen diese Mittel nicht so sicher von dem Leim und Schleim unterscheiden kann, als durch sein Verhalten gegen den Weingeist und Aether. Durch Galläpfelauszug kann es von den milchsauren Salzen, die dadurch nicht niedergeschlagen werden, getrennt werden. An seuchter Luft zersließt es.

Fascestoff, materia fibrosa. Fibrine.

Diefe, in Waffer und Weingeift unauflosliche, weiche, faserige, weiß= liche, geruch = und geschmacklose Materie, ift in ben Muskeln, in ber Substang bes uterus, im Blute und chylus gefunden worben. Mus biefen Fluffigfeiten trennt fie fich burch bas Gerinnen. Denn man braucht nur ben geronnenen Theil burch Unswaschen vom rothen Farbestoffe und vom Serum zu reinigen, um ben Faferftoff rein zu bekommen. Uns bem Blute scheibet er fich auch im lebenben Korper, bei Entzundungen, als gerinnbare Lymphe ab; wenigstens fand Laffaigne2) ben festen Stoff ber an bem Bruftfelle gebilbeten falfchen Membranen gang aus Fafer= floff, nicht aus Eiweiß, bestehend. Da er im kalten und heißen Wasser unaufloslich ift, fo kann er im frifchen Blute entweder nicht aufgeloft vorhanden fein, fondern muß darin in fester Form fein gertheilt herumfcweben; ober er muß burch feine Berbindung mit irgend einer andern Subftang barin aufloslich gemacht fein. Das Lettere ift noch nicht bewiesen, und bie erftere Unnahme wird burch bie Behanptung Bau= er's und homes, Prevoft und Dumas, fo wie auch Comards wahrscheinlich gemacht, baß die Blut = und Chyluskugelchen gum Theil aus Kaferfioff bestanden, ber baburch fichtbar merbe, bag fich ber Far= bestoff ber Blutkugelchen trenne, und bie aus Faserstoff bestehenben Rerne berselben fich an einander hingen, und die Fafern des Faserstoffs

¹⁾ Berzelius Jahresbericht, 7ter Jahrgang. 1828. p. 299.
2) Lassaigne, im Journal gen, de med. Mars 1826. p. 294.

Faferstoff, Berfchiedenheit deffelben v. Giweiß, Horn u. Rafe. 83

bildeten. Dieser Faserstoff ift nicht überall berselbe, sondern im chylus dem Ciweifstoffe und Rasestoffe so abnlich, daß er daselbst nach Bauquelin 2) zwischen dem eigentlichen Faserstoffe und Ciweisstoffe in der Mitte fteht, nach Brande 2) bem Rafestoffe zu vergleichen ift. Nach Em= mert 5) foll er im Arterienblute fester als im Benenblute, nach Par= mentier und Deneux4) im Blute alter Thiere gaber, als im Blute jungerer fein, und Sohn fieht auch ben Hornstoff als einen verharteten Faserstoff an.

Der Faferstoff unterscheibet fich burch seine Unfahigfeit, fich im falten und kochenden Waffer aufzulosen oder zu zertheilen, hinreichend vom Leim, Schleim und ungeronnenen Eiweißstoffe. Schwerer ift er vom Hornstoffe, Rase und geronnenen Eiweiß zu unterscheiden. Aber der Hornstoff ift unaufloslich in Effigfaure, in ber die 3 andern Gubftan= den auflostich find; ber geronnene Giweißstoff ift in Effigfaure, die mit bem 3 fachen Gewicht Waffer verbunnt ift, bei einer mittleren Temperatur, felbst wenn er lange damit fieht, fast unaufloslich, und wird in ihr nicht durchsichtig 5), wohl aber der Faserstoff. Die neutrale Verbin= dung ber Effigfaure und bes Rafe scheint unaufloslich im Waffer zu sein, da die des Faser = und Eiweißstoffs darin aufloslich ist; auch ver= wandelt fich der Rafe burch Faulnis in alten Rafe (Rafeoryd), was bei bem Faserstoffe und Gimeiß nicht ber Fall ift. Der Faserstoff hat auch bie Eigenschaft voraus, burch seine bloge Berührung bas Deutoryd bes Bafferstoffs (bas orngenirte Basser) zu zersehen, und bas Orngen bar= aus plotifich zu entbinden 6). Der Rafestoff bagegen zeichnet sich burch seine große Aufloslichkeit in Ummoniak (felbst bei einer mittleren Tem= peratur) aus. Darin jedoch stimmen ber Faserfloff, bas geronnene Gi= weiß, der Rafe und das Blutroth überein, daß aus ihnen durch Rochen im Waffer fein Leim (Gallerte) ausgezogen werben fann, daß fie ferner mit verdunnter Schweselsaure, Salpeterfaure, Salzfaure und concentrirter Effigsaure eine Berbindung in einem doppelten Berhaltniffe ein= gehen konnen, indem sie sich namlich mit einer geringeren Menge der Sauren zu einer neutralen Berbindung, und mit einer großeren Menge ber Sauren zu einer fauren Verbindung vereinigen. Die faure Verbindung mit ben Mineralfauren ift im Wasser unaufloslich, Die neutrale aufloslich; nur ist die neutrale Verbindung des Rafe etwas weniger auf-

¹⁾ Meckels deutsches Archiv f. d. Physiologie, B. II. p. 262. 2) Meckels deutsches Archiv f. d. Physiologie. B. 11. p. 280.

⁵⁾ Emmert in Reils Archiv f. d. Physiol, B. XI. p. 124. 4) Journal de Physique etc. T. I. part. 1. und Reils Archiv f. d. Physiol. B. I. 5) Lassaigne, im Journ. gén. de med. Mars 1826. p. 294. [St. 3. p. 30.

loslich, als die des Eiweißstoffs und Faserstoffs. Die saure und neutrale Verbindung dieser Körper mit der Essigläure ist auflöslich im Wasser, mit Ausnahme der neutralen Verbindung der Essigsaure mit dem Kase, welche im Wasser unauslöslich zu sein scheint.). Bei ihrer Auslösung in Salzsäure bei einer Temperatur von 12^{0} R. nehmen Faserstoff, Kase und Eiweiß (geronnener und ungeronnener) eine schöne blaue Farbe an.2).

Ferner stimmen die genannten Substanzen darin überein, daß sie im abenden Kali und Natron zu einem gallertartigen Körper aufgelöst werden, ohne sich in eine seisenartige Substanz zu verwandeln, wie es

ber Hornstoff, nach Bergelius, thut.

Endlich zieht sehr concentrirter Weingeist und Aether aus ihnen allen, vorzüglich in der Wärme, ein in Blättchen krystallisirendes Fett,
das, nach Berzelius, stinkend ist, aus, und zwar aus dem Faserstoffe
des Bluts, nach Chevreul, 4 bis 4,5 Procent. Nach Bourdois
und Caventou²) lösen sich Faserstoff, Eiweisstoff, Käse und Schleim
in kalter concentrirter Salzsänre auf, und nehmen bei einer Temperatur von + 18° bis 20°, nach Verlauf von 24 Stunden, nach und
nach eine schnen blane Farbe au; was bei dem Leime, der Hausenblase und den Sehnen nicht der Fall ist. Aus dieser großen Gleichheit
des Verhaltens darf man schließen, daß diese Substanzen nur geringe
Modificationen eines und desselben Thierstoffs sind. Nach W. Arnolds3)
Versuchen ist der Faserstoff sehr reichlich in einer wäßrigen Ausschung des
Salmiaks auslöslich.

Eiweifstoff. Albumen.

Der ungeronnene Eiweißstoff ist jedem als Bestandtheil der Eier, als eine durchsichtige, zahe, halbstüssige, im kalten Wasser auslösliche Materie bekannt. Im menschlichen Körper kommt er im Blutserum, im Inshalte der Graasschen Bläschen, in dem von den serösen Häuten, Synovials Häuten und im Bellgewebe abgesonderten Serum, im humor aqueus des Auges, und im Glaskörper des Auges vor. Man nimmt ziemlich allgemein an, daß er im geronnenen oder halbgeronnenen Bustande auch einen Bestandtheil mehrerer sesten Theile des Körpers ausmache, z. B. des Gehirns, des Bellgewebes, der Sehnen, in welchen lehteren Geweben er, nach Thomson und Thenard, mit dem Leime verbunden sein soll. Allein die Substanz der Arystalllinse und des Gehirns ist dem Eis

Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. 8. p. 78. 79.

Nach Bourdois und Caventou, Archives gén. de méd. Tom. X. Févr. 1826.
 und Berzelius Jahresbericht 7ter Jahrgang. Tübingen 1828. p. 296.
 Die Verdauung von F. Tiedemann und L. Gmelin. B. I. 4. p. 333.

weißstoffe nur verwandt, und in der ber Sehnen und des Zellgewebes ist er noch durch kein Erperiment nachgewiesen. Der Eiweißstoff des Blutserum unterscheidet sich übrigens, nach Tiedemann und Sme-lin¹), vom Eiweiß der Eier dadurch, daß Aether, welcher frei von As-kohol ist, zwar das Eiweiß der Eier, aber nicht das des Blutserum oder des Chylusserum gerinnen macht. Auch die Milch macht dieser reine Aether nicht gerinnen; enthält er aber Alsohol beigemengt, so gerinnen durch ihn alle jene genannten Flüssigseiten.

Von dem Ofmazom, dem Leime und dem Schleime unterscheidet sich der ungeronnene Eiweißstoff dadurch, daß seine Auslösung in kaltem Basser dei einer Erwärmung dis zu 57°, 60° oder 80° R. gerinnt, selbst wenn er, nach Bostock, mit dem Jachen Gewicht Wasser verzdunt wird. Wenn er dagegen, wie Che vreul that, mit dem 20sachen Gewicht Basser verduntt wird, verliert er die Eigenschaft, durch die Siezdehite zu gerinnen. Man sieht daraus, daß in einer gekochten Flüssigkeit noch etwas Eiweiß ungeronnen zurückbleiben könne, und man daher einen eiweißartigen Stoss, der beim Abdantpsen einer vorher gekochten Küssischeiben beim Ibrantpsen einer vorher gekochten Küssischeiben der Leim bleibt, nicht ohne einen weiteren Beweiß für Osmazom, Schleim oder Leim halten dürse.

Der Eiweißstoff gerinnt auch durch den Einfluß der galvanischen Såule, serner durch Beingeist, Mineralsäuren und Sublimat. Der Sublimat (das ähende salzsaure Quecksilber) wirkt so stark, daß eine Flüssigkeit, selbst wenn sie nur ½000 Eiweiß enthält, nach Bostock, durch ihn milchicht wird. Die Säuren und der Sublimat machen nämzlich das Eiweiß dadurch gerinnen, daß sie sich mit ihm verbinden und badurch einen in Wasser unauslöslichen Körper hervordringen. Auch frisch bereitete Phosphorsäure bringt, nach Engelhart²), die Gerinnung hervor, selbst wenn der Eiweißstoff in der tausendsältigen Menge Wasser ausgelöst ist. Phosphorsäure, die lange gestanden hat, bringt dagegen, nach Engelharts und Berzeliuss) gemeinschaftlichen Verzuchen, keinen Niederschlag hervor.

Der Grund, warum bas Eiweiß durch Hike, durch die Wirkung der galvanischen Saule und durch Weingeist gerinnt, ist noch nicht hinlanglich bekannt.

¹⁾ Ticdcmann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. I. 1826. Vorwoo! p. 12.

²⁾ Engelhart, Commentatio de vera materiae sanguini purpureum colorem impertientis natura. Gottingae 1825. p. 41.

⁵⁾ Berzelius, Jahresbericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften, aus dem Schwedischen übersetzt von Wöhler. Siebenter Jahrgang, 1828: 8. p. 117.

86 Eiweißstoff. Bedingnngen und Urfachen seiner Gerinnung.

In der Warme gerinnt das Eiweiß auch ohne Zutritt der Luft¹). Gefocht riecht es etwas nach Schwefelwasserstoff, und hat also wohl eine geringe Zersehung erlitten. Es enthält dann noch eben so viel Wasser, als ungeronnenes Eiweiß zu enthalten pflegt, und ist fast ganz unaufslöslich in Wasser geworden, in welchem sich, nach Chevreul, nur 0.007 Theile ausschen.

Die Beranderung, Die das Eiweiß bei bem Gerinnen erfahrt, fann alfo weber in einer Unffaugung von Sauerftoff aus ber Luft liegen, noch in einer Bersetung, bei ber fich ber Sauerstoff und Bafferstoff bes Eiweißes etwa zu Baffer vereinigten, noch barin, bag einige Glemente bes Eiweißes als Luft entwichen; benn es findet bei ber Gerinnung, ben Geruch nach Schwefelwafferftoff abgerechnet, fein Beichen einer Luft= entwickelung flatt2). Thenard glaubt baber, bag bie Theilchen bes Gi= weißes burch irgend einen, von ber Warme veranlagten, unbekannten Um= ftand fo nahe an einander geruckt wurden, daß fie fefter an einander hafteten, und baburch in Baffer unauflostich wurden; ungefahr fo, wie auch einige mineralische Substanzen zu gerinnen scheinen. Allein die mineralischen Substangen, bie in ber Barme gerinnen, &. B. Kalkzucker, ef= sigfaure Thonerde (aus bem Maun, mittelft bes effigfauren Blei berei= tet), Weinsteinsaurer Rate in Ueberschuß in Rali = oder Matronlauge ge= focht zc., nehmen in der Ralte ihre vorige fluffige Form, ohne eine Beranderung beim Gerinnen erlitten gu haben, wieber an 5). Gimeiß hinge= gen, bas einmal geronnen ift, kann nie wieder in ungeronnenes verwanbelt werden. Denn geronnenes Eiweiß, burch eine schwache Rali = cber Ra= tronlauge allmablig aufgeloft, nimmt zwar, nach Thenard, einige Gigenschaften bes ungeronnenen Giweißes an; allein bag es alle Gigenichaf= ten beffelben wiederbekomme, lagt fich wohl nicht behaupten. Huch durch Beingeift gerinnt bas Giveiß. Der Grund hiervon kann nicht barin liegen, daß fich ber Weingeift mit bem Waffer verbindet, und baburch bas Eimeiß von feiner Berbindung mit bem Baffer abscheibet; benn bann mußte ber ausgewaschene, geronnene Eiweißstoff in Waffer wieber auflöslich fein, wie bas in ber That bei bem burch Beingeift nieder= geschlagenen Schleime ber Fall ift, ber in Waffer zertheilbar bleibt, Aber biefer Siweifffoff ift, nach Chevreul4), nur in eben fo geringer Menge in Baffer aufloslich, als bas burch Barine geronnene Gimeiß, und foll

¹⁾ Wie G. R. Treviranus, Biologie B. IV. p. 559. bewiesen hat.

²⁾ Thénard Nouv. Bulletin des Sc. de la Soc. philomat. Août 1808. p. 169. u. Gilberts Annalen der Physik. 1809. St. 1. pag. 106.

⁵⁾ Dfann in Sena hat hierüber eine intereffante Abhandlung geschrieben. G. Göttinger gel. Anzeigen 1821 St. 11. p. 283.

^{*)} Chevreul Ann. de Chimie et de Physique, T. XIX. p. 32. Berzelius Jahresbericht. 1824. p. 197.

Giweifftoff. Deffen Gerinnung durch die Boltaifche Caule. 87

sich, nach Prevost und Dumas, in dieser Hinficht vielmehr ganz wie Kaserstoff verhalten.

Man wußte schon tängst, daß Eiweiß, auf welches die beiden Pole einer Voltaischen Sänle wirften, am + Pole gerinne. Brande I) behauptete nenerlich das Gegentheil: das Gerinnen ersolge am — Pole, am + Pole septen sich höchstens nur einige Flocken ab. Daranf gründete er seine Erklärung des Gerinnens des Eiweißtoffs, auf die ihn Darn geseitet hatte: geronnener Eiweißtoff sei reiner Eiweißtoff, Ungeronnener Eiweißtoff sei Eiweißtoff mit äbendem Natron verzbunden, welches den Eiweißtoff in Basser auslöslich mache. Der — Pol entziehe nach den bekannten Gesesen dem Eiweißtoffe das äpende Natron; darum gerinne es daselbst. Die Aussöning des Eiweißes in Wasser reagire durch das mit ihm verhundene Natron etwas alkalisch, indem es blane Pflanzensarben grün mache. Weingeist bewirfe das Gerinnen, indem er eine größere Verwandtschaft zum äbenden Natron habe, als das Eiweiß. Prevo ft und Dumas?) nahmen diese Erkfärung an, nud sahen den Eiweißtoff als eine Substanz an, die sich zu der Voltaischen Sänse nah den Allfalsen wie ein saurer Körper verhalte, sanden aber anch wie andere Chemifer, daß das Gerinnen des Eiweißselbst vorzügsich am + Pole vor sich gehe, und daß sich daselbst das Natron, welches frei werde, in größerer Menge mit dem unveränderten Eiweiße vereinige, und eine durchsichtige, gelse-artige, Substanz erzenge, die die eigenthümslichen Eigenschaften des mucus bestie.

Das ber Ansicht von Brande zum Grunde liegende Factum hat Chr. Emelin⁵) berichtigt. Durch eine Boltaliche Säule von geringer Intensität gerinnt der Eiweißstoff nur am + Pole, wahrscheinlich, weil das Kochsalz des Siweißes zerset wird, und sich am + Pole die freiwerdende Salzsäure mit dem Siweißstoffe zu einem unanstöslichen Körper vereinigt. Durch eine Voltaische Säule von beträchtlicher Intensität gerinnt dagegen der Eiweißstoff an beiden Polen, und zwar wahrscheinlich durch die freiwerdende Barme. Lassaugung wer wachescheinlich durch die freiwerdende Bermen, und wusch den geronnenen Theil so lange mit Weingeist zum Gerinnen, und wusch den geronnenen Theil so lange mit Weingeist auf, die salzetersaures Silver deigte, daß kein Kochsalz niehr darin sei. Von dem Geronnenen wie siehn kichsalz darin vorhanden ist; dem es gerann wohl, wenn einas Kochsalz hinzugeiset wurde.
Da sich aber auch don dem durch Marme geronnenen Simeiß et-

Da sich aber auch von dem, durch Warme geronnenen Eiweiß etwas in Wasser auslöst, so fragt es sich, ob diese Auslösung, auch wenn ihr das Kochsalz nicht entzogen wird, gleichsalls unfähig sei, durch die Voltaische Saule zum Gerinnen gebracht zu werden.

Db sich beim Gerinnen bes Eiweißstoffs Warme entwickele ober nicht, ist noch zweiselhaft.

Der geronnene Ciweißstoff besteht nach ben mikrostopischen Unterssuchungen von G. R. Treviranus, von Prevost und Dumas, und von Edwards? aus Kügelchen, die, nach ben letzteren, gerade so wie die des Kaserstoffs, an einander hangen. Diese Kügelchen erzeus

¹⁾ W. Brande Phil. Transact. 1809. Meckels Archiv f. d. Physiologie B. II.

Prevost et Dumas, Bibliothèque universelle. Août 1821. pag. 220, 221.
 Schweigsers Journal f. Chemie und Physik, N. R. B. 6. Berzelius Jahresbericht 1824. p. 196.

^{*)} Lassaigne, Ann. de Chimie et de Physique. T. XX. p. 97. Trommsdorfs Journal B. VII. St. 2. Berzelius, Jahresbericht 1824. p. 196.

⁵⁾ Treviranus, Vermischte Schriften, B. I. 1816. p. 120.

⁶⁾ Prevost et Dumas, ebendaselbst, p. 121.

⁷⁾ H. Milne Edwards in Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dunas. Paris 1826. Dec. pag. 392.

gen fich, bas Gerinnen mag nun, wie Treviranus that, burch Sibe. burch Alfohol, ober burch Sauren, oter, wie von Prevoft und Du= mas, und von Ebwards gefchah, burch bie Galvanische Gaule bewirkt werben. Im ungeronnenen Giweiß find, nach biefen Schriftstellern, feine Rugelchen und überhaupt feine organischen Theile vorhanden.

Der bei gelinder Barme getrocknete Eiweifftoff ift burchfichtig und toft sich in Waffer wieder auf, und verhalt sich bann wie frischer Giweißstoff. Im biesem trodnen Buftanbe fann er, nach Chevreul, ber Barme von 80 ° R. fehr lange ausgesetzt werben, ohne bie Eigenschaft, im Waffer aufloslich ju fein, zu verlieren.

Gehr viele Metallfalze endlich machen ben Eiweißftoff gerinnen. Lagt man eine Voltaische Saule auf Eiweiß durch orydirbare Metall= brahte wirken, fo verbindet fich das Metalloryd mit dem Giweißstoffe gu einem farbigen Rorper, ber bei Unwendung von Rupferdraht grun, von Eifenbraht blaugrun ift. Diefer blaugrune Nieberfchlag anbert fich, an ber Luft, in einen rothgelben um 1).

Blutroth. Pigmentum rubrum.

Das Blutroth scheint die rothe Schaale der Blutkornchen zu bilben, und kommt, in so fern die meisten Theile bes Korpers rothes Blut erhalten, in biefen Theilen vor. Nur in das Gewebe ber Muskeln scheint dieses Pigment auch so abgesetzt zu werben, baß es auch außerhalb ber Gefäße berfelben vorhanden ift, und bas Fleisch unmittelbar farbt.

Es zeichnet fich vor ben ihm fonft abnlichen Stoffen burch feine rothe Farbe, burch sein großes specifisches Gewicht, burch bie Eigen= schaft, beim Erodnen, weniger am Umfange und Gewichte, als andere weiche thierische Substanzen abzunehmen, und durch die beträchtliche Menge Gifen, die es enthalt, und die fich in keiner andern Gubftang in fo großer Menge findet, aus. Außerdem unterscheibet sich bas Blutroth von bem Faferstoffe durch die Eigenschaft, sich im frischen Bustanbe. ober auch wenn es vorher bei gelinder Barme getrochnet worben, im Baffer aufzulosen. Prevoft und Dumas2) behaupten zwar mit Recht, im Blute fei bas Blutroth nicht aufgeloft, fondern bilbe bie Schaale ber Blutkornchen, oder schwebe nach ber Gerinnung des Bluts fein zertheilt herum, und das Blutwasser in den Abern lebender Thiere sei ungefarbt; aber fie laugneten auch, daß es fich im reinen Baffer auflofe, ungeachtet schon Moscatis) bewiesen hatte, baß sich bas Blutroth

1780. p. 42.

¹⁾ Prevost und Dumas, Bibliothèque universelle. Août. 1321. p. 298.

²⁾ Bibliothèque universelle 1821, Tom, XVII, p. 295, Ann, de Chimie et de Physique. Tom. XVIII. p. 280. Tom. XXIII p. .50. 3) Moscati, Rene Beobachtungen und Bersuche über bas Blut. Uebersest Stuttgart

89

zwar nicht im Blutserum, wohl aber im Wasser auslöse, und zwar so vollkommen, daß man auch selbst mit dem Mikroskope keine herumschwe= bende Theilchen fieht, und das Wasser bennoch gleichmäßig roth gefarbt ift. Bergelius1) giebt gleichfalls an, baß bas Blutroth fich völlig auflose, wenn man es von allem anklebenden Gerum möglichst befreie und bann in Waffer bringe, bag es aber nur wie in einer Emul= fion zertheilt werbe, und fich nur zum Theil auflose, wenn in bem Waffer schon Eiweiß aufgetoff ift. Much nach Engelhart2) bilbet bas Blutroth mit Waffer eine klare und burchfichtige Auflofung. Der in bem Serum bes Bluts aufgelofte Eiweifftoff scheint also mit zu bewirfen , daß fich der Farbestoff mabrend bes Lebens nicht von ben Blutkorn= chen trennt, und fich nicht im Blutwaffer aufloft. Bom Giweiß un= terscheibet sich bas Blutroth, nach Engelhart 3), und ben beftatigen= ben Bersuchen von S. Rose, baburch, bag bas Eiweiß, wenn man bas Blutserum, oder eine waffrige Auflosung beffelben von gleichem Eiweifigehalte mit bem 10 fachen Gewichte Baffer verbunnt, bei einer Barme von 600 R. noch nicht gerinnt, beigemischtes Blutroth bagegen schon bei 520 R. zu gerinnen anfängt, so gar wenn es mit bem Tau= sendfachen feines Gewichts Waffer verdunnt ift. Auf biefe Beife kann man bas Blutroth vom Eiweiße bes Serum trennen. Bom Schleime unterscheibet sich bas Blutroth burch seine Fahigkeit zu gerinnen.

Im Verhalten gegen Essigsaure, Schwesel =, Salz =, Salpeter = und Phosphorsaure, gegen ägende Alkalien, gegen starken Beingeist und Uetter steht es dem Eiweißslosse ganz zur Seite. Namentlich wird es von der frisch bereiteten Phosphorsaure, auch wo es 100 mal mit Wasser

verdunut ist, niedergeschlagen4).

Aber durch den Einfluß dieser Substanzen, so wie auch durch Gerinnen, Trocknen, und eine langere Berührung mit der Luft, während es feucht ist, verändert es seine Farbe, und wird braun oder schwärzlich. Dunn aufgestrichen, trocknet das Blut und behält seine Farbe mehrere Tage unverändert. Nur die Phosphorsäure verbindet sich so mit dem Blutrothe, daß, wenn es von ihr durch Zusat von Ammoniak wieder getrennt wird, es seine lebhafte Rothe wieder erhält.

Nur bas Orngengas, bas vom Blutrothe begierig angezogen wird, macht bie Nothe besselben lebhafter, alle andere Gasarten machen sie

dunkler.

¹⁾ Berzelius, Jahresbericht 1825. p. 221.

²⁾ Engelhart, Commentatio de vera materiae sanguini purpureum colorem impertientis natura. Gottingae 1825. p. 35.

5) Ibidem pag. 41.

⁴⁾ Engelhart, ibidem pag. 41.

Das Chlorgas, so wie auch die Auflosung besselben in Wasser, befitt die fehr merkwurdige, von Engelhart entbeckte, von Rofe und Marr bestätigte Eigenschaft, die Auflösung des Blutroths in Baffer zu coaguliren und zu entfarben, und aus ihm zugleich alles Eisen, allen Kalk, alles Natron und ben Phosphor in orndirter Form ausziehen und vollståndig abzuscheiben. Das Blutroth wird erft schmutzig grun, bann grau, zulett weiß. Bis es weiß geworden ift, absorbirt es bas Chlor, wenn es weiß ift, faut es, mit ihm verbunden, in geronnenem Buftande Boben. Bergelius hatte ichon gezeigt, daß 100 Theile getrocknetes Blutroth 15 Theile Aldhe geben, und daß diese etwas weniges mehr als 71/2 Theile Eisenoryd enthält, oder mit andern Worten, zur Salfte aus Sijenoryd besteht. Er hatte auch den Irrthum von Brande und Vanguelin dargethan, die nicht finden konnten, daß das Gifen dem Blutrothe in viel beträchtlicherer Men-

ge, als bem Gerum zufomme.

Diefe wichtige Thatfache wird burch Engelhart') von neuem bestätigt. Die Fluffigkeit, in der das Blutroth aufgeloft war, enthalt, nachdem die organifche Substang des Blutroth durch Chlor geronnen niedergeschlagen worden ist, das Eisen und den Kass als singener Salze. Aumonaie sollen vord daraus nieder, wenn die organische Substanz des Blutrothes vorher durch Fistricen abgebudert worden ist, nicht aber wenn man diese Absonderung unterlassen hat; denn in diesem Falle iöst sich die organische Substanz des Blutrothes vorher durch fistricen abgebudert worden ist, nicht aber wenn man diese Absonderung unterlassen hat; denn in diesem Falle söst sich die organische Substanz des Blutrothes mittelst des Lumwoniaks auf, und das Sisen wird nicht niedergeichlagen, sondern giebt der Fisssischagen, kondern giebt der Fisssischagen, kondern giebt der Fisssischagen, wenn Engeshart angestellten Versuchen, aus dem frischen Versuchen dass Schler, nach den von Engeshart angestellten Versuchen, wenn er volkkommen rein und weiß gewaschen worden, so wie auch aus dem Blutserum, wenn es nicht gesdrücklich war, nahm das Shlvr keine Spur von Sissu aus. Es zog aber das Eisen und zugleich andere erdige Bestandsheite, namentlich den Kalf, in vollkommen aus, daß die berbranute Kohle des Ventroths, Faserkoss und Kalf, des Blutroths nur dann ausgezogen werden könne, wenn das Ventroth zuwer zu less Blutroths nur dann ausgezogen werden könne, wenn das Ventroth zuwer zu less Blutroths nur dann ausgezogen werden könne, wenn das Ventroth zuwer zu less der der volker Korner den Sinchtrastung. Berzelins Ausschlasser, das die Eisen zur Hervorher deine Einschaftung. Berzelins Ausschlasser, das ein Element in Verdindung mit den andern Siementen ein eiweisartiges rothes Pigment erzeuge (ungesähr wie der Sanerstoff und das Onecksilber das rothe Onecksilbervord bisten, ungeachtet keiner von beiden Stoffen ift, bas Gifen und den Ralt als falgfaure Galze. Almmoniat ichlägt das Gifen-Quedfilber das rothe Quedfilberornd bilden, ungeachtet feiner von beiden Ctoffen roth ift), wird hierdurch immer mahrscheinlicher. And im rothen Gifentiefel, deffen Farbe ber bes Bluts fehr annlich ift, ift Gifen enthalten.

Da nur das Blutroth (nicht das Blutsernm oder der Faserstoff), Sanerstoff aus der Atmosphäre mit Begierde einsangt, und dadurch eine hochrothe Farbe erzhält; da ferner uur das Blutroth in beträchtlicher Menge Sisen enthält, und das Eisen befanntlich eine große Berwaudtschaft zum Sanerstoffe besitzt: so ist es nicht nuwahricheinlich, daß das Blutroth mehrere feiner ausgezeichneten Eigen-schaften vorzüglich dem Gifen verdaukt. Doch darf man deswegen nicht mit Pre-post und Dumas glauben, daß das Blutroth aus Giweifistoff bestebe, welches Gifenornd aufgeloft enthalte. Denn mare biefes ber Fall, fo murbe die Rothe bes Bluts von anderer Art fein; und es murben Schwefel: Salg: oder Salpeterfaure bas Gifen aus unverbranntem Blutrothe ausziehen tonnen, was aber nicht der

¹⁾ Engelhart a. a. D. p. 49, 53. Die Beftätigung der ron Engelhart angeftellten, hier ermannten Berfuche durch Seinr. Rofe, fiche Poggendorfs Annalen der Physik, 1826. St. 5. p. 81. und von dem Professor Mary in Braunfdmeig, fiehe in Schweiggers Journal für Chemie und Physik. 1826. B. 47. p. 483. und in Berzelius Jahresbericht 7ter Jahrgang. Tübingen 1828. p. 291, 295.

Fall ist. Das Verhalten dieser Sänren widerlegt auch die Meinung des Fourerov, daß Blutreth Siweiß sei, in welchen basilches phosphorsaures Sisen aufgetölf sei. Iwar ist nach Thenard vielleicht das Sisen mit Kohle verbunden,
nud dadurch dessen Verwandtschaft zu jenen Säuren aufgehoben. Nach Rose
hat Unmoniak, welches in Ueberschuß zu einer schon bereiteten Austösung von
Sisenvryd in Siweiß zuzesett wird, die Sigenschaft, zu verhindern, daß SchweselUmmoniak oder Gallapselaufzuß das Sisen als ein schwarzes Pulver niederschlagen. Indessen siehen ist die einen Austwerd und Bendellen im Bende regulinisch und nicht als Oryd vorhauden sei. Denn es wird von
Shor ausgezogen, welches keine Verwandtschaft zu Oryden, wohl aber eine sehr
starke zu regulinischen Metallen hat; ferner wird es von Mineralsäuren nicht aus
dem Blute ausgezogen, da diese doch eine große Verwandtschaft zu Metalloryden,
aber keine zu regulinischen Metallen haben.

Schwarzes Pigment. Pigmentum nigrum.

Das schwarze Pigment kommt frei im Auge, zwischen ber Oberhaut und der Haut der Neger, ferner in den Lymphdrusen der Luftrohre vor; gebunden findet es sich in ben schwarzen Haaren, und in der Oberhaut

der Meger.

Es ist ein thierischer, mit Horngeruch verbrennender Stoff, der dem Blutrothe und folglich auch dem Eiweiße abnlich ist, sich aber theils durch seine schwarze Farbe, theils durch seine Unauflöslichkeit im Wasser, und durch seine mindere Auflöslichkeit in Salzfäure vom Blutrothe un= terscheibet. Mit ziemlich eoneentrirter Schwefelfaure verbindet es sich, wobei sich schweflige Saure entwickelt. Es enthalt, wie bas Blutroth, eine beträchtliche Menge Cifen, und eine fo große Menge Roble, als feine andere Substang bes Korpers; benn es scheint, nach Gmelin, nach Abzug seiner Afche, zu 3/2 aus Roble zu bestehen. Dennoch scheint feine Farbe nicht von ber schwarzen Farbe ber Rohle herzuruhren, son= bern erst burch eine Berbindung des Eisens mit dem Rohlenstoff, und vielleicht auch noch mit andern Elementen zu entstehen; benn sie wird burch die Einwirkung der Salpeterfaure und des Chlor heller. Wenn einige Grane bes gereinigten schwarzen Pigmentes bes Auges in Chlor= wasser, bas mit etwas Salzsaure geschwängert ift, gethan werden: fo ver= liert die Fluffigkeit, nach Suhnefeld1), wahrend sie in der Sonne fieht, in kurzem ihre Farbe, und das Pigment fallt in gelblichweißen hautigen Floden nieber. Unch ber Weingeist macht sie, wenn sie lange Beit bamit in Berührung ift, blaffer.

Der Tuß eines Negers wurde in einem, von Bebboes angestellten, von Fourcrop in seinem Handbuche der Chemie erzählten, Bersuche in kurzem sast weiß, nachdem ihn der Neger in Wasser, das mit Chlor geschwängert war, geseht hatte. Der Fuß erhielt indessen in einem Zeits

Friedr, Ludw. Hühnefeld, Physiologische Chemie des menschlichen Organismus. Th. II. 1827. 8. p. 88.

raume von wenigen Tagen seine schwarze Farbe wieder 1). Rührte die schwarze Farbe des Pigments von der Schwärze der darin enthaltenen Kohle ber, so würde sie wohl unveränderlich sein. Dierdurch scheint sich das schwarze Pigment des Anges von der Tinte der Sepia zu unterscheiden, die zwar anch sehr reich an Kohle ist, aber nach Gmelin" und Bigio" fein Gifen enthält, und deren Farbe, durch die stärksten Sauren, durch Chlor und durch die Luft nicht verandert wird 3); in welcher nur Pront eine befrachtliche Menge Gifenornd ges funden haben will.

Schleim. Mucus.

Es ist neuerlich sehr wahrscheinlich gemacht worben, daß diejenige Substang, bie die Dberflache ber Schleimbaute bebeckt, und bie wir als Nasen =, Luftrohren =, Darmschleim und als Schleim ber Geschlechts = und harnführenden Organe fennen, weder im Blute, noch in den Fluffigkeiten ber geschlossenen Sohlen des Korpers, vorkommt, noch einen Beftandtheil ber festen, burch Ernahrung bestehenden, Theile selbst ausmacht : fondern ein Muswurfsftoff ift, bestimmt bie Dberflachen ber Schleim= haute gegen die Berührung frembartiger Stoffe zu schüten, die balb alcalifch, wie die Galle, balb fauer, wie ber Sarn, fein konnen. Daber ift aber auch ber Schleim, nach Bergelius, nicht auf allen biefen verschiedenen Oberflachen gang biefelbe Substang. Seine Betrachtung ge= hort nur in so fern hierher, als einige Chemiker ben Schleim auch als einen Bestandtheil anderer Theile ansahen. Fourcroy und Vanquelin+) glauben & B., daß der Sornftoff der Saare, der Ragel und der Dberhaut, feinem gfanben z. B., daß der Hornstoff der Haare, der Nägel und der Oberhaut, seinem größten Theile nach, aus einer dem Schleime ähnlichen Substanz bestehen; und er löst sich in der That in einem eisernen Topse, mit lustdicht verschließendem Deckel (dem Papinischen Topse), durch Basser, das über den Siedepunkt hinaus erhipt worden, zu einer Art Schleims oder Gallerte aus. Allein dieses scheint durch ein Bertörung desselben und durch ein Ausammentrefen der Grundstoffe in andern Verhättnissen zu geschehen; denn es entwickelt sich Schweselwasserssoff dasei. Sben so wenig darf die Hornstoff dasei. Seben so wenig darf die Hornstoff anzum es entwickelt sich Schweselwasserssoff schou beim Embryo sest werd, der nur mit warmen Kindswasser, aber nicht mit Lust, in Verührung war. Auch nummt Schleim, der an der List getrocknet worden, wenn er ausst neue Wasser anzieht, seine frühere Beschassenheit wieder an; die Hornstoff das dassen wird in kochendem oder kaltem Wallen wieder an; die Wenten er ang nene Zuffer angleht, feine feinfete Schanklichen better auf, etc. Sornfuhftanz dagegen wird in kochen oder kaleen Waster nicht zu Schleim. Chevrent wiente gefunden zu haben, daß der Knorpel des Stelets des Niesfenhap aus Schleim, Fett und Salzen bestehe. L. Gmelin fand mit dem schwarzen Pigmente des Auges eine, zwischen Schleim und Giweiß in der Mittestehende Substanz verbunden, welche sich vom Eiweiß dadurch nuterschied, daß sie

2) L. Gmelin, Handbuch der theoretischen Chemie. B. II. Frankfurt a. M. 1822. S. p. 1526.

¹⁾ Fourcroy, Système de connoissances chimiques. 8. IX. p. 259. Beddoes ou factitions airs, p. 45.

³⁾ Siehe Bigio's Untersuchung über die Tinte ber Gepia im Brugnatelli Giorn. di fisica 1825. p. 88. und im Ausjuge in Ferussac Bullet, des sc. mathem. phys. et chimiques Juillet. 1826. pag. 75.

⁴⁾ Annales de Chimie. Tom, LXVII. No. 199. Jul. 1808. und Annales du Museum. Tom. XII. p. 61. Gehlens Journal d. Chemie 1808. B. VII. p. 513. 5) Chevreul, Bulletin de la Société philomatique, 1811. p. 318. Thénard traité de chimie élémentaire 4ème édition, Paris 1824. Tom. IV. 8. p. 651.

⁶⁾ L. Gmelin, Dissertatio inaug. chemico-physiologica sistens indagationem chemicam pigmenti nigri oculorum taurinorum et vitulinorum. Gottingae 1812.

beim Kochen nur langsam und durch hinzugeleite Säuren niemals gerann. Jordan, Boftock²), Haldat und Hattchet²) glaubten den Schlein auch im Blute und in mehreren, in verschloffenen Söhlen des Körpers befindlichen Flüffigkeiten anzutressen. Allein Berzelius³) hat ihn weder im Blute noch in die sen Flüffigkeiten gesunden, und gezeigt, daß eine thierische, in Wasser und Weinz geist auföstiche Substanz (Kmazom), die mit milchauren Salzen verbunden sei, wegen ihres schleimigen Ausehens und ihrer Unfähigkeit zu gerinnen, falschlich für Schleim angesehn worden sei, da doch der Schleim in Weingeist unanstöslich sei.

Der Schleim fteht bem ungeronnenen Gimeifftoffe gunachft, und ift nach Diebemann und Smelin ein modificirter Gimeifftoff. Er unterscheidet sich von ihm dadurch, daß er in der Barme von 600 bis 80° R. nicht gerinut, weniger aufloblich, und nach Berzelius nur zertheilbar in Baffer ift, und bag ihn Weingeift aus bem Baffer nieberschlägt, ber Nieberschlag aber, wenn er ausgewaschen worben, seine vorige Bertheilbarkeit in Wasser wieder erhalt, fatt ber burch Beingeist niedergeschlagene geronnene Eiweisftoff auch nach ber Entfernung bes Beingeiftes unauflöslich im Baffer bleibt. Nach Bofto d foll ber Schleim vom ateuden salzsauren Quecksilber nicht niedergeschlagen werden. Bon bem Leime unterscheibet er sich burch bie Unfabigfeit, fich beim Erkal= ten bes Baffers, in bem er reichlich zertheilt ift, in eine zitternde Gal= lerte zu verwandeln, und burch seine geringe Aufloslichkeit in warment ober kaltem Wasser. Bostock halt bas effigsaure Blei (sous acetate de plomb), bas ihn aus bem Waffer reichlich nieberschlagt, fur ein Mittel, ihn vom Eiweiß zu unterscheiben; aber biefes fchlagt auch ben Eiweifftoff nieber. Chemals fah man ben Gerbeftoff fur ein Mittel, bie Gallerte von Schleim und Giweiß gu unterscheiben, an; allein ber Ber= bestoff verdichtet, nach Treviranus4), auch bas Eiweiß, und schlagt, nach Prevoft und Leroper 5), ben Schleim reichlich aus feiner Auflosung in Wasser nieber. Fourcrop und Baugueling) irrten sich, wenn fie glaubten, baß ber Schleim burch feine Berbindung mit Gauren fehr auflöslich in Waffer wurde, und daß ihn diese Eigenschaft vor andern ähnlichen Substanzen auszeichne. Bielmehr verhalt es sich umgekehrt. Der Schleim ift weniger in Sauren auflostich als ber Eiweißstoff, ber Faser= floff und der Leim. Berzelius?) hat gezeigt, daß der Nasenschleim zwar aufloslich in verdunnter Schwefel = und Salpeterfaure fei, fich aber felbft in der Siedehite nicht in Essigfaure auflost, sondern darin erhartet. Ebenderfelbe fand, baß Effiafaure ben Schleim ber Galle niederschlage. Tiebemann und Gmelin8) fanden ben Schleim bes Dunnbarms

2) Scherers Journal. B. VI. p. 289.

¹⁾ Gehlens Journal der Chemie, B. IV. p. 554.

³⁾ Berzelius, Uebersicht der Fortschritte etc. p. 45.

G. R. Treviranus, Biologie, B. IV. p. 555.
 Prevost et Leroyer, in Ferrussac's Builetin des sciences médic. 1826. Jan.

⁶⁾ Gehlens Journal d. Chemie. 1808. B. VII. p. 513. [p. 27. 7) Berzelius, chendas. p. 52 — 54.

⁸⁾ Ticdemann und Gmclin, die Verdauung. B. I. p. 44. 232. 333.

94 Leim kommt nicht im Blute und in den festen Theilen vor.

bes Hundes in verdünnter und zugleich kalter Schwesel = Salz = Salpeter und Essignaure nur sehr wenig löslich; ben Schleim der Gallenblase in verbünnter Salpetersaure ganz unauslöslich, in Schwesel = und Salzsaure, selbst nach einer mehrere Tage zuvor gemachten Vermengung, sehr wenig auslöslich. Essigsäure löste noch am meisten bavon auf. Verzelins hat gezeigt, daß der Schleim, wie er in der Nase vorkommt, nicht ganz rein, sondern mit Eiweiß, Osmazom und Salzen vermengt ist, und da das auch an andern Orten der Fall sein mag; so darf man dassenige, was Weingeist und manche Sauren aus ihm ausziehen, nicht für auf gelösten Schleim halten.

Leim. Gluten.

Der Leim läßt sich aus einer großen Anzahl von menschlichen Theilen durch kochendes Wasser darstellen. Sehnenfasern verwandeln sich fast ganz in Leim; auch Knorpel, Knochen, Zellgewebe und die Theile, die auß Zellgewebe bestehen, wie viele Häute. Die zellige Haut der Gesäße, die serden und Synovial = Häute, das Zellgewebe des Fleisches, geben in Wasser gekocht, viel Leim. Dagegen kann man auß dem Faserstosse, Eiweißestosse, Käse, Gehirn, dem gelben elastischen Gewebe und Hornstosse feinen Leim durch Kochen ausziehen. De Haen und einige nach ihm irreten sich, indem sie glaubten, den Leim auch auß dem Blute und andern Flüssseiten des Körpers abgeschieden zu haben. Sie verwechselten entweder das, mit essigsauren Salzen verbundene, Osmazom (das auch nicht gerinnbar, aber in Weingeist auslöslich ist) damit, oder den geringen Unstheil Eiweißstoss, der etwa durch Kochen nicht vollständig gerinnt.

Die Unaufloslichkeit bes Leims in Beingeift und in kaltem Baffer unterscheidet ihn vom Dsmazom, mit dem er im Tischlerkeime verunrei= nigt ift. Seine große Auflöslichkeit in fochenbem Baffer unterscheibet ibn vom Ciweiß und Schleim. Er kann nicht, wie bas bei bem Giweiß, in ber Site ober burch ben Galvanismus ber Boltaifchen Caule gerinnen, wird auch nicht burch Gauren aus feiner magrigen Auflosung nieberge= schlagen, und ift in Effigsaure nicht auflöslich. Seine Auflosung erstarrt in der Ralte zu gitternder Gallerte, felbst wenn nur 21/2 Gewichtstheile Leim in 100 Theilen Baffer aufgetoft find. Bei noch größerer Berbun= nung bleibt bagegen ber Leim auch in ber Ralte aufgeloft. Gallerte ift Leim mit gebundenem Baffer. Der Gerbeftoff fchlagt ben Leim aus feiner magrigen Huflbsung, als eine gabe zusammenhangende, unauflösliche, nicht pulprige, fondern faferige Maffe nieder, felbft wenn nur 1 Theil Leim in 100 Theilen Wasser ausgelost ift: eine Masse, welche eine Berbindung des Gerbestoffs und Leims ift, und getrodinet, wie das gegerbte Leder, ber Kaulnif wi= dersteht. Diesen Niederschlag wird man also nicht mit dem pulvrigen

Niederschlage verwechseln, den der Gerbestoff im Wasser hervorbringt, in welchem Dsmazom ausgelöst ist, oder mit dem reichlichen Niederschlage des in Wasser zertheilten Schleims. Andere Methoden den Leim zu entdecken sind folgende. Edmund Davy hat gefunden, daß eine Auslösung von schwefelsaurem Platin den Leim braun niederschlägt, und ein weit empsindlicheres Reagens auf Leim ist, als der Gerbestoff. Beim Trocknen wird dieser Niederschlag schwarz. Tie demann und Emelin sinden das Ehlor sehr brauchbar zur Erkennung und Absonderung des in Wasser ausgelösten Leims, das denselben sabensormig niederschlägt.

In Weingeift ift ber menschliche Leim unauslöslich, und ber ber Hausenblase ift nur in so fern in bemselben auflöslich, als ber Weingeist

Waffer enthalt.

Es scheint indessen nicht, daß ber aus den thierischen Theilen burch Rochen ausgezogene Leim auch schon in bem lebenden Korper frei ent= halten ift, sondern daß er sich erst durch eine, burch das Rochen verur= fachte Bersehung aus den thierischen Theilen erzeugt; sonft murben Sehnen, Bellgewebe, Knorpel 2c. schon, wenn man sie einige Beit in mäßig warmem Wasser einweichte, zerfließen und sich zu Leim auflosen. Da nun auch bas Blut keinen Leim enthält, so war es wahrscheinlich, baß warmes Wasser auch aus zerftoßenem Fleische, z. B. Kalbsteische, keinen Leim ausziehen konne. In der That fand Ficiung1), daß wenn er 1 Pfund Kalbfleisch fein zerhacken, und im Mörsel zu Brei stoßen ließ, 'er aus der ausge-preßten Flüssakeit um Siweiß, keinen Leim niederichtagen komte. Es muß asso der Leim daselbst entweder mit einem andern Stosse, z. B. Faserstoff, Eiweiß, Fett, Salzen, chemisch verbanden sein, und dadurch seine Lussöslichkeit in war-mem Wasser verberen; oder er muß eine Substanz sein, die erst dadurch entsteht, Daß die zerscheude Kraft des liedenben Mallens die Salzen daß die zersegende Araft des siedenden Wassers die Sehnen, Anorvel, das Bellge-webe 2c. bestimmt, sich so zu entmischen, daß sich Leim nen bildet. Gegen die er-stere und für die lestere Meinung spricht der Umstand, daß manche Theile, 3.B. sehnen, sich ganz und gar in Leim verwandeln lassen, ohne daß manche Theile, 3. B. Sehnen, sich ganz und gar in Leim verwandeln lassen, ohne daß eine beträchtliche Menge einer andern Suhkanz, 3. B. Faserstoff oder Eiweißstoff, überg diede, welche vorher durch ihre Vereinigung den Leim unanföstlich in mäßig warmem Basser gemacht haben könnte. Ferner spricht sür sie die Bevbachtung Verscholle der Leiner gemacht basen könnte. Ferner spricht sir sie die Bevbachtung Verscholle der Leiner Leim mehr hergab, durch fanken in der Luft einer gesperrten Glosse die Eigenschaft wieder erlangte, durch kochen in Basser Leim herzugeben. Se zerselste deim Fansen die Luft, zog Sauerstoff an und verwandelte ihn in Kohlensäure; und änderte sich dabei so in seiner eignen Mischung, daß es wieder Gallerte liesern konnte. Prochaseas), Berzesins?) und Ficinus nehmen daher an, daß der Leim sein Bestandtheit der frischen thierischen Theile sei, soudern daß er sich unter gewissen Bestandtheit der frischen thierischen Theile sei, soudern dass er sich unter gewissen durch eine Bersehung bilde. Indessen dass er sich unter gewissen der Abeite, welche nicht viel Gallerte hergeben, die Sigenschaft, ohne gekocht worden zu sein, nud ohne gefault zu haben, den Gerbestoff an sich ohne gekocht worden zu fein, und ohne gefault zu haben, den Gerbestoff an sich zu ziehen, und mit ihm die bekannte Substanz des roth gegerbten Leders zu bilden; und mit dem Alaun verbinden sie sich zu der Substanz des weiß gegerbten

¹⁾ Ficinus in der Zeitschrift für Natur u. Heilkunde, Dresden 1820. 8. II. p. 1.
2) Berthollet in Gehlens Journal für die Chemie und Phufit. V. p. 313.

³⁾ Prochasea, Bemerkungen über den Organismus des menschlichen Körpers. Wien 1810. p. 20. +) Bergelius, Ueberblick über die Zusammensegung der thierischen Flüssigliciten p. 51.

96 Milchfäure die einzige Säure in der Substanz lebender Theile.

Leders, und haben daher in tiefer hinficht eine Gigenschaft wenigstens mit dem Leime gemein.

Milchfaure. Acidum galacticum.

Es ist die Milchfäure die einzige freie Saure, welche man auch in der Substanz dersenigen Theile des Körpers findet, welche die die lebenden Körper auszeichnenden Verrichtungen vollbringen, und welche durch eine fortwährende Aushauchung und Auffaugung erneuert (ernährt) werden.

Sie findet sich, nach Berzelins1), im Fleische und in der Arnstallinse. Milchsaure Salze trifft man auch im Blute an, und überdem kommen die Milchsaure und die milchsauren Salze in vielen abgeschiedes

Saften vor. Sie sind beide immer mit Osmazom verbunden, wers den schon durch schwachen Weingeist gemeinschaftlich mit ihm ausgezosgen, und lassen sich von ihm durch Gallapselauszug scheiden, der das Osmazom allein niederschlägt.

Diese von Schoele entbeckte Saure wird auch noch gegenwärtig von Berzelius?) sur eine eigenthumliche Saure gehalten. Sie bringt mit Basen Salze von eigenthumlicher Form hervor. Fourcrop, Bau=quelin und Gmelin sehen sie bagegen nur als eine mit einer thierizschen Substanz verunreinigte Essgläure an. Berzelius fand es zwar selbst einmal wahrscheinlich, daß sie nichts anders sei, als eine Verbinzdung von Essgläure mit einem eigenthumlichen thierischen Stoffe, der in ihre Salze eingehe, und bei ihnen Abweichungen in der Gestalt von den essissauren Salzen hervorbringe. Er fand auch, daß Milchsaure mit kaustischem Ammoniak gesättigt und dann erhist, deutliche Dämpse von essissauren Ammoniak entwickelts). Sanz neuerlich hat er aber diese Meinung wieder zurückgenommen⁴).

Ueber die zusammengesetten, durch Ernahrung bestehenden slussigen und festen Substanzen des Körpers.

1. Die fluffigen Gubstangen.

A. Die in den Gefäßen enthaltenen Gafte.

Die Flussigieit, welche die Gefäse des lebenden Korpers enthalten, ist entweder schon im Kreislaufe begriffen, oder sie befindet sich auf dem Wege zum Kreislaufe. Die 1ste Urt der Flussigskeit erhalt den Namen Blut (sanguis), wenn sie roth, oder Serum (serum),

¹⁾ Gehlens Journal f. d. Chemie, Physik und Mineralogie. B. VII. p. 583.

²⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thier. Flüssigkeiten. p. 27-

³⁾ Berzelius, Jahresbericht. 1823. p. 72.

⁴⁾ Berzelius, Jahresbericht, 7ter Jahrg. 1828. p. 209.

wenn fie farblos und durchfichtig ift. Davon erhalten auch die Gefaße, die diese beiden Flussigkeiten fuhren, den Namen vasa sanguisera, Blut= gefåße, und ferbse Gefåße, vasa serosa: welche letteren aber nicht als eine besondere Rlaffe von Gefagen, fondern als die feinften und eng= sten Zweige ber Blutgefaße betrachtet werden muffen. Diejenigen rothes Blut enthaltenden Gefaße, welche im gebornen Menschen bas Blut aus ben Lungen, burch bie 2 Sohlen ber linken Berghalfte hindurch, ju allen Theilen bes Rorpers leiten, enthalten mahrend bes Lebens ein hel= leres rothes Blut; die hingegen, welche es aus allen Theilen des Kor= pers, burch bie Sohlen ber rechten Berghalfte hindurch, in Die Lungen Burudfuhren, ichliegen ein bunfleres rothes Blut ein.

Die andere in eigenthumlichen Gefagen enthaltene Urt von Gluffigfeit befindet sich auf bem Bege in den Kreislauf gebracht zu werben, nachdem fie aus den Sohlen ber Iften ober 3ten Rlaffe (aus ben offnen ober geschlossenen Sohlen) aufgenommen worben ift. Diese erhalt, wenn fie aus ben Sohlen bes Darmfanals aufgenommen worben, und eine mildmeiße Farbe hat, ben Namen Speifesaft, chylus; und die Gefage, welche fie fuhren, nennt man Speifefaft ge= fåße, vasa lactea, vasa chylisera. Ober sie beißt, wenn sie aus den Bollen der Iften Rlaffe und ber 3ten Klaffe aufgenommen worben, und Bugleich burchfichtig ift, Enmphe, lympha: und ihre Gefäße führen ben Namen Lymphgefåße, vasa lymphatica: mit welchem Borte man aber auch haufig bie gange Rlaffe berjenigen Gefage bezeichnet, welche Safte enthalten, Die aus andern Soblen, außer ben Gefaghoblen, aufgenommen werben; fo baß man nach diefem Sprachgebrauche also auch bie Milchgefäße barunter versteht.

Das Blut. Sanguis 1).

Diese rothe Flussiakeit besteht in lebenden Thieren aus 2 Theilen: aus einer vollkommen burchfichtigen Fluffigkeit, und ben barin schwebenden, burch ftark vergrößernde Mikrostope sichtbaren, Blutkorn= chen ober Blutkugelden. Die Blutkornchen, granula ober glo-

¹⁾ Parmentier und Déyeux in Reils Archiv f. d. Physiologie. B. I. Heft 2. pag. 76. — Fourcroy und Vauquelin in Schweiggers Journal der Chemie. B. VIII. p. 37. — Bostock in Schweiggers Journal. B. XXIII. pag. 407. — Marcet, ebendaselbst. B. X. 149. — Berzelius in Schweiggers Journ. B. X. u. XII. und besonders abgedruckt unter dem Titel: Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. pag 1. und Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierisang et de son action dans les diverses phénomènes de la vie, Bibliothèque universelle, à Genève 1821. Tom. XVII. p. 294. - Ch. Scudamore, An essay on the Blood etc. London 1824.

buli sanguinis, follen nach Bewfon, Young, Bauer und Some, Prevoft und Dumas, Cowards u. Al. einen burchfichtigen, meiden, aus Faserstoff bestehenben Rern, und eine bide, burchsichtige, rothe, weiche, aus Blutroth, pigmentum rubrum, eruor, beffehenbe Conale haben. In ber That trennt fich das Blut nach bem Tobe eines Men= fchen ober Thieres, ober auch wenn es aus ben Abern gelaffen morben ift, fo mohl im luftleeren ale im lufterfullten Raume, in ber Ruhe und wenn es bewegt wird, in der Ralte in der Warme, und bei einer gemaßigten Temperatur, von felbft in einen feften Theil, ben Blutfu= chen, crassamentum, spissamentum, placenta sanguinis; und in einen fluffigen, in bas Blutferum, serum sanguinis: fo baß es scheint, daß der Bintkuchen burch eine Bereinigung berjenigen feften Theilchen entstehe, welche auch mahrend bes Lebens im Blute nicht auf= geloft waren, fondern barin fcmebten. Ferner befieht ber Blutkuchen felbft aus durchfichtigen, an einander gereiheten Rugelchen, welche wei= che, weiße Fafern bilben; und aus einem bereits getrennten, gum Theil bie Swifchenraume zwischen jenen Fafern erfullenben , rothen Farbeftoffe : fo daß Bauer und Some, fo wie Prevoft und Dumas, vermuthen, baß jene burchsichtigen Rugelden ber Fasern bes geronnenen Bluts bie Rerne ber Blutfornchen waren, die von bem fie umgebenden Farbestoffe befreiet waren, eine Unnahme, die jedoch noch nicht bewiesen ift. Das Blutserum bes geronnenen Bluts ift nicht so vollkommen burchfichtig, als das des in den Abern lebender Thiere circulirenden Blutes; viel= leicht weil fich in ihm ein wenig Blutroth aufgetoft hat, bas aber in größerer Menge im Gerum unaufloslich ift.

Im den Blutkuchen vom Serum zu trennen, gießt man das Serum vorsichtig ab, und entzieht dem Blutkuchen den etwa noch auhängenden Theil des Serum dadurch, daß man ihn auf Fließpapier legt. Thut man unn den Blutkuchen auf ein Filtrum, und wäscht ihn so lange mit reinem Wasser aus, dis die durchlausende Flüssigkeit nicht mehr roth ist: so behält man auf dem Filtrum den reinen Faserkoff als eine weiche, weiße, aus Blättern und Fasern bestehende, leicht zerreißende Masse. (S. 83.) In dem durch das Filtrum durchgelausenen Wasser seht sich das Blutroth, wegen seines größeren specifischen Gewichtes, großentheils zu Boden; nur ein Theil tösk sich in diesem Wasser auf, und auch diesen aufgelösten Theil kann man durch Erhihung des Wassers geronnen niederschlagen. (S. 85.)

Boden; nur ein Theil töft sich in diesem Wasser auf, und auch diesen aufgelösten Theil kann man durch Erhigung des Wassers geronnen niederschlagen. (S. 85.)

Das Blutserum, welches man vom Blutkuchen durch Abgießen und Durchseihen durch Aließpapier getrennt hat, enthält hauptsächlich Eiweißstoff, Osmazom, einige in Weingeist auflösliches Natron. Da nun der Giweißstoff die einzige von diesen Substanzen ist, die sich nicht in Weingeisten die einzige von diesen Substanzen ist, die sich nicht in Weingeiste ausöft, is besitzt man in dem Weingeiste ein Mittel, den Siweißstoff von dem Osmazom, von einigen Salzen und von den Natron zu trennen. Man dampft nämlich das Sernm bei gelinder Wärme (damit der Eiweißstoff dabei nicht gerinne) ab, bis nur ein trockenes Pulver übrig bleibt, und weicht dieses Pulver in kalten Wasser ein. Die Salze und das Osmazom lösen sich stockelter auf, als der größte Theil des Eiweißstoff dadurch ab, daß man die Flüssigkeit durch ein Filterum gießt, und nun den Siweißstoff noch mit kochendem Wasser wiederholt auswäscht. Sowohl das kalte Basser, das zum Einweichen, als das heiße, welches zum Auswaschen gedient

hatte, wird nun, bis der Rückstand gallertartig wird, abgedampft, und dieser Rückstand mit Alkohol digerirt, der das Osmazom, esigsaure Natron, salzsaure Kali, salzsaure Natron und etwas mit Natron verdundenes Siweiß ausösst, den darin vorhaudenen Siweißstoff dagegen gerinnen nacht, so daß man diese Stoffe durch Alsgießen des Weingeists vom geronnenen Siweiß absondern kann. Wählcht man unn diesen auf solche Weise zum Gerinnen gebrachten Siweißstoff aus, und dunstet das dazu gebranchte Weiser ab: so erhält man keinen Leim oder Schiem, sondern einige, nur in Wasser ausössiche volles Salze und Natron. Niernach mird mird die den Reinen Beinge Salze und Natron.

Hiernach wird man die von Bergeling!) gemachte Analose des Blutwaffers verstehen, nach der 1000 Theile Serum des Menschen enthielten:

Waffer 905,0. Siweißstoff 80,0. In Allfohol angöeliche Materie, nämlich:

Michannes Rate und Natron 6 \ Michannes Natron vereinigt mit thierischer Materie (Ofmazom) 4 \ 210,0.

Blos im Baffer anflösliche Stoffe, nämlich Ratron, phosphorsaures Natron und ein wenig thierische Materie..... 4,1.

999.1.

Bringt man Blutwaffer zum Gerinnen, fo bleibt eine Fluffigkeit übrig, wache aus dem gervunenen Theile hervordringt, abgedunftet einen dem Aufehen nach gallertartigen Rückstand übrig läßt, und auch durch Gerbestoff einen Niederschlag güebt. Dadurch wurden De Haut nurden Pourcrop bestimmt, Gallerte, und Bozstehr Einen Wiebe, Daß dies Wasseller den und Fourcrop bestimmt, Gallerte, und Bozstock, Schleim im Blute anzunehmen. Prande? behauptet, daß diese Masse kein Leim seich weil sie durch die Voltaische Säule am negativen Vole gerinne, was der Leim nicht thut. Er hält sie für Siweiß. Aber Berzelins bewies, daß sie mit mildsaren Salzen verbundenes Osmazom sei, und daß kein Leim und kein Schleim im Rute norkanden ist.

und fein Schleim im Blute vorhanden ift. Wenn die Spoothefe richtig ift, daß der Blutkuchen bloß aus den in dem Blute schwebenden, nun aber niedergeschlagenen Blutebruchen besteht, und feine Gub-Kanzen enthält, die sich beim Gerinnen aus dem Sermu niedergeschlagen hätten: so bestigt man in der Gerinnung ein Mittel, die Menge der Substanz der Blutztügelchen, und der, vorher in Serum aufgelösten Substanz im trocknen Zustande, so wie des im Blute vorhandenen Wassers zu bestimmen. Prevost und Dumas tassen abgesassense Blut gerinnen, trennen dann den Blutkuchen vom Serum, und trocknen hierauf den Blutkuchen und das Serum, jedes besonders, bis eine Masse übrig bleibt, die gepulvert werden kann. Das so von beiden abgedunstete Wasser ist das gesammte in dem Blutkuchen Wasser. Die von dem Blutkuchen übrig gebliebene seste Substanz ist aber nicht bloß feste Substanz der Blutkügel chen: benn ber Blutkuchen war eine schwammige, von Serum burchdrungene Masse, und dieses Serum enthielt auch feste Stosse. Prevost und Dumas nahmen daher au, daß das Basser, welches der Blutkuchen durch Abdampfen verlor, Cerum von derfelben Beschaffenheit gewesen fei, als bas übrige Gerum, und affo ebenfoviel feste Bestandtheile enthalten habe, als eine gleiche Menge des übrigen Serum. Diese Menge fester Substanz giehen sie dann von der getrockneten Masse des Blutkuchens ab, und rechnen sie zur festen Masse des Blutferum hingu.

Rad ihnen enthalten 1000 Theile Blut des Menschen 783,9 Baffer, 129,2 getrocknete feste Substanz der Bluttbruchen (Faserstoff und cruor), und 86,9 ge-trocknete feste Substanz des Serum (Giveiß, Dimazom, Salze, Natron) also

mehr als 1/4 feste, troctue Substanz. Außerdem verliert das Blut, so wie es warm ans den Adern kommt, einen eigenthümlichen, mit dem verdampfenden Waffer verbundenen Riechstoff, halitus sanguinis, der aufgefangen in der Kälte fluffig wird, und dann faulen kann; fer-ner zieht sich in das Papier, das zum Filtriren des Bluts dient, nach den neue-sten Beobachtungen, etwas Fett, das immer im Blute vorhanden zu sein scheint. (S. 80.)

2) Brande in Meckels Archiv. B. II. pag. 285.

¹⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkei ten. Nürnberg 1814. pag. 33.

Endlich kommen eine Menge Substanzen im Blute aufällig vor. indem fie mit den Rahrungsftoffen in daffelbe gelangen. Go fanden Diebemann und Gmelin Chylusftreifen im Blute ber Pfortaber, Ru= bolphi Milch im Blute bei Sauglingen. Auch robe Stoffe, nament= lich Araneisubstangen, famen nach Tiebemanns und Smelins Berfuchen im Blute bei Thieren vor, benen biefe Substanzen beigebracht worden waren; fogar Queckfilber, bas Thieren eingerieben worden, fand fich nach Autenrieth und Beller1) und Schubarthe2) beffatigenben Bersuchen in dem Blute wieder.

Bersuchen in dem Blute wieder.

Berzelins hatte längst vernnthet, daß die phosphorsanren Salze, die mischsanren (essignanren) Salze, und der Kalk, wenn sie in geringer Menge und toeker gebunden im Blute vorkommen, als Stosse anzusehen sind, welche, als dem Körper fremdartig gewordene Substanzen, aus den ernährten Organen in das Sint sibergegangen sind; und daß sie sich nur deswegen nicht in größerer Menge in demselben auhäusen, weit sie immersort an andern Orten aus dem Blute ausgeschieden werden. Diese wichtige Aussicht ist nun durch Prevost und Dumas Versuche bestätigt worden, indem sie zeigten, daß auch der Karnstoss, den man sonst nicht in Blute entdecken kann, sich in beträchtlicher Menge in demselben anhäust, wenn man Thieren diesenigen Organe ausgeschnitten hat, welche zur Entsernung des Karnstoss aus dem Blute dienen, nämtich beide Nieren.

Daß durch das Mikroskop im circulirenden Vinte zuweisen Lustbläschen gestehen werden, weiß man aus Malpighi's, Nedi's, Caldesi's und Hallers von der sieden den Sonst nung man aber die Lust nicht verwechsen, welche zuweisen nach dem Tode in die Abern kommt; z. V. wenn sie durch verteste Gefäße eindringt, oder sich durch eine Versensten des Valus in denschen entwickelt.

Serum. Serum.

Das Serum, welches fich in ben nicht roth erscheinenden Gefäßen befindet, hat man feine Gelegenheit zu untersuchen. Bielleicht kommt es mit bem Blutferum überein.

Kluffigkeiten auf dem Wege zum Kreislaufe.

Lymphe, lympha, im weitern Sinne bes Bortes, nennt man alle bie Aluffigkeiten, welche fich auf bem Wege befinden, um burch Gefäße bem Kreislaufe zugeführt zu werben. Im engern Ginne bes Worts un= terscheibet man Lymphe und Chylus. Chylus ift ber aus ben verbaueten Speisen im Speiseanal bereitete milchweiße Saft, ber bem Blute burch bie Chnlusgefaße ober Speifesaftgefaße, vasa chylifera sen lactea, juge= fubrt wird. Alle andern burchfichtigen, farblofen ober gefarbten Gafte, melde entweder aus den geschloffenen Sohlen, oder auf der Dberflache des Rorpers, ober aus ben offnen Sohlen beffelben von Gefäßen aufgenommen werben, beißen Lumphe im engern Sinne bes Wortes.

¹⁾ Siehe Rhades in Meckels Archiv. B. VI. pag. 128.

²⁾ Schubarth in Horns Archiv. 1823. November. pag. 417. 3) Haller, de sanguinis motu in Commentar, soc. reg. Gotting. IV. 1754.

Speisesaft. Chylus1).

Diese Fluffigkeit, welche, nach Marcet, bei pflanzenfressenden Thieren burchfichtiger, bei fleischfreffenben milchweißer ift; beren Farbe, nach Emmert, in ben Saugabern ber Darme weißer, in bem untern Theile bes ductus thoracious gelblicher, in dem obern Theile beffelben Gangs graugelblich ober fogar etwas rothlich ift, kommt in folgenden Punkten mit dem Blute überein.

Sie besteht aus einer Aluffigfeit und barin schwebenben, burch ftarte mifroffopische Bergroßerung fichtbaren Rugelchen. Gie gerinnt außer= halb des Korpers von felbst, und trennt sich in einen festen Theil, ben Ruchen, ber fich an ber Luft rothet und in einen fluffigen, bas Serum. Der Ruchen besteht aus einem weichen, nicht deutlich faserigen Theile und aus Farbestoff, ber sich an ber Luft rothet, und zum Theil auswaschen laßt. Der Ruchen enthalt auch, wie ber bes Blutes, Gisen. Das Serum enthalt Ciweiß und Salze, und gerinnt baber in ber Warme und burch Beingeift, wie Blutserum, reagirt, nach Emmert, Bauquelin und Brande, etwas alkalisch, nach Tiebemann und Smelin jeboch schwächer als Blut 2), und zuweilen gar nicht.

Es unterscheidet sich aber ber chylus vom Blute, außer seiner wei= Ben Farbe, die von seinen sehr kleinen durchsichtigen Rügelchen herrührt, 1) baburch, bag beim Trodnen beffelben weniger fefte Subftang übrig bleibt, und mehr Baffer verdampft wird, als beim Blute. Denn es bleiben, nach Bauquelin, von 1000 Theilen chylus nur 50 bis 90 Theile feste Substanz übrig; wahrend, nach Prevost und Dumas, von 1000 Theilen Blut 216 Theile feste Substanz ubrig bleiben: b. h. ber Chylus enthalt nur 1/25 bis 1/11 feste trocine Substanz, und 10/11 bis 24/25 Wasser, während das Blut etwas mehr als 1/4 feste Substanz und 3/4 Basser einschließt; 2) daß der Auchen viel weniger ernor enthält, als ber bes Bluts; 3) bag ber Faserstoff bes chylus, nach Bauque= lin, zwischen dem Eiweise und dem Faserstoffe in der Mitte steht, ober,

2) Ticdemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. Heidelberg, 1826. B. I. pag. 353.

¹⁾ J. L. Werner, de modo quo chymus in chylum mutatur. Tubingae 1800. im Auszuge in Horkels Archiv für die thierische Chemie. B. I. Hest 2. Emmert und Reuss über den Pferdechylus in Scherers allgem. Journal der Chemie. B. V. pag. 164. und 691. Emmert in Reils Archiv. B. 8. pag. 145. Vauquelin chemische Untersuchung des Pferdechylus in Annales du muséum d'hist, nat. Tom. XVIII. 1811, p. 240 - 250, u. in Meckels Archiv. B. II. p. 262. Marcet, Medico-chirurgical transactions 1815. Vol. VI. p. 618 - 632. und in Meckels Archiv B. 11. p. 268. W. Th. Brande in Philos. Transact. 1812. und in Meckels Archiv B. 11. p. 278. Prout, Annals of philosophy. Vol. XIII. p. 12. und 263. Anton Müller, Diss. experimenta circa chylum sistens. Heidelbergae 1819. Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. Versuchen. B. II. Heidelberg 1827. p. 66.

nach Marcet, dem geronnenen Giweiß fogar abnlicher ift, als dem Faferstoffe. Denn Effigfaure, mit dem Chyluskuchen gebocht, toft, nach Brande, (fo wie von Giweiß) nur einen fleinen Theil auf; ba bingegen der Kaserstoff sehr aufloslich in Effigsaure ift. Brande hielt die Substang bes Ruchens fur Rasestoff; jedoch ohne hinlanglichen Beweis. Denn er zeigte nicht, daß sie sich burd Faulnif in Rafeoryd (alten Rafe) verwandle. Nach Emmert wurde sie auch nicht vom Ummoniak auf= geloft, was boch beim Rafe ftatt zu finden pflegt; eine Bemerkung, bie mit ber von Brande freitet, indem biefer ben Ruchen bes Chylus burch Ununoniak in eine rothliche Substanz verwandelt haben will. Aufloslichkeit in Rali, in Natron, und in Sauren, kommt indeffen bem Rafe, wie bem Kaferstoffe und Giweiß, ju; 4) daß in dem Chylus= ferum eine beträchtlichere Menge freies Fett vorhanden ift, welches, nach Marcet, als eine Urt Rahm an die Dberflache fleigt, und nach Bau = auelin auch abgeschieden werden kann. Dieser Rahm kann, nach Da a = cet, fauer werben und lagt bann ein gett gurud, bas er mit Butter ver= gleicht. Dieses freie Kett barf nicht mit bem gebundenen Fette verwechselt werden, welches fieh als eine wallrathabuliche Maffe aus bem Chulusku= chen, eben so wie aus dem Blutkuchen, durch Alkohol ausziehen läßt. 5) Das Gifen scheint im Chyluskueben lockerer gebunden zu fein, als im Blute. Denn ichon Salpeterfaure konnte, nach Emmert, Gifen ausziehen und mit Gallapfeltinctur einen schwarzen, mit blaufaurem Rali einen blauen Niederschlag geben; was beim Blute nur die Chlorine vermag. Da ber Farbestoff sich fehr schwer vom Gerum trennen lagt, ift es nicht zu verwundern, daß Salpeterfaure auch aus ihm etwas Eisen auszog.

Roofe hielt zwar chylus und Mild, fur einerlei Fluffigkeit; allein mit Unrecht. Der Giweißstoff fehlt der Milch; und der Rase und Milch= zucker ift beim chylus noch nicht sicher nachgewiesen. Brande sabe amar im Serum bes chylus verbrennliche Krnftalle entfleben, Die er fur Milchzucker hielt; aber er konnte ihre Gestalt nicht deutlich genug erken= nen und ihre Gußigkeit nicht nachweisen. Der chylus ift besto gerinn= barer, und fein Ruchen wird besto merklicher roth, je naber er an ber Stelle weggenommen worden ift, wo er in die Blutgefage übergeht. Es muffen ihm baber auf seinem Bege Gafte beigemischt werden, Die ihm diese Gi= genschaft verleihen.

Much ziemlich robe Stoffe, Arzueikorper und Gifte, konnen mit den Nahrungsstoffen in ihn übergeben, und in ihm entbeckt werden.

Enmphe. Lympha.

Wenn ein Thier lange genug gefastet hat, so enthalten auch bie

großern Stanme, und felbst ber Sauptstamm ber Lymphgefaße, keinen Speisesaft, chylus, sondern Lymphe, welche meistens aus den Organen bes Rorpers aufgesogen worden ift. Brande 1) fand fie bei Thieren, bie 24 Stunden lang gefastet hatten, vollig durchsichtig und farblos; nicht gerinnbar; weder alkalisch noch sauer reagirend; kein Gifen enthaltend. Die Lymphe wurde aber doch durch Alfohol, Saure und andere Reagentien, schwach getrübt. Auch schlug die Voltaische Saule am — Pole geronnenen Eiweifftoff nieber. Commerring 2) ftach bie varicos ausgebehnten Saugabern auf bem Ruden bes Fußes einer Fran an einer erweiterten Stelle auf, und fing die anfangs bervorfprigende, bann am Fuße herabrinnende Lymphe auf. Gie war burchfichtig, etwas blaß= gelblich, falzig schmeckend, und trubte sich durch Weingeist und Mineralfauren, fo daß sich nach einigen Stunden ein Niederschlag zeigte. Much machte fie Sublimat opalartig trube; und bei gelinder Barme abgedun= ftet, blieb ein burchfichtiger, gummiartiger, gelber, zerfpringender Rudstand, auf bem man einige kleine Salgfroffalle bemerkte.

B. Ueber bie in geschloffenen Sohlen befindlichen Gafte.

Ihrer sind 5 Urten; 1) Fettige Fluffigkeiten, in den Sohlen des Bellgewebes und der Knochenhöhlen. 2) Bafferige, die nur eine Spur von Eiweiß enthalten, und die Mifchung eines folden Blutferum haben, bem ber größte Theil seines Ciweises entzogen worden ift. Sierher gehoren die Fluffigfeiten in den Sohlen des Bellgewebes, der ferofen Gacke, ber Augenkammern, des Labyrinthes, welche zum Theil ben Namen Gerum fuhren, und welche von serosen Gefäßen ausgehaucht zu werben scheinen. 3) Eiweißhaltige in den Höhlen der Synovialsacke und Scheiben, in ben Bellen bes Glaskorpers, in ben Graafichen Blaschen. 4) Faserstoffhaltige Fluffigkeiten, welche aber mehr in Rrank= heiten, als im gesunden Zustande, in so beträchtlicher Menge gefunden werden, daß man fie genauer untersuchen kann, wohin die gerinn bare Eymphe, lympha coagulabilis, gerechnet werden nuß, die manche entzündete Theile absondern. 5) Eisenhaltige Pigmente; rothes Pigment des Bluts, ber Muskeln; schwarzes des Auges, ber Haare, ber Haut.

Weil diese Safte keinen Ausweg aus den Zellen, die sie erfüllen, auf die Oberstäche des Körpers haben, sind sie fähig sich unter gewissen Umständen anzuhäusen, und dadurch Fettsucht und Fettgeschwülste, Wassersuchten und Melanosen zu bilden.

¹⁾ a. a. D. und in Meckels Archiv für die Physiologie. B. II. 283.

²⁾ Sömmerring, vom Baue des menschlichen Körpers. Th. IV. Gefässlehre, Frankfurt am M. 1801. 8. S. 535 und 541.

leber die wesentlichen organischen Substanzen, die die zusammenhängende Grundlage der Organe bilden.

Diese Substanzen lassen sich in chemischer Hinsicht in 2 Klassen ein= theilen:

in Substanzen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Rochen im Waffer Leim ausgezogen werden kann; und in solche, bei denen das nicht der Fall ist.

Dbgleich es wahrscheinlich ist, daß der durch kochendes Wasser aus verschiedenen Theilen ausgezogene Leim erst durch eine Zersetzung entstehe, die das kochende Wasser in der Materie der Theile hervorbringt, und daß also der Leim nicht schon während des Lebens in jenen Theilen vorhanden gewesen sei (S. 95.): so setzt doch die Fähigkeit der Materie zu einer solchen Verwandlung eine eigenthümliche chemische Beschaffensheit derselben voraus. In der That hat die Materie, welche durch Koschen Leim hergeben kann, auch schon im frischen ungekochten Zustande eine Eigenschaft mit dem Leime gemein, nämlich die sich gern mit dem Gerbestoss bekannten Substanz zu vereinigen. Der Materie, welche bei dem Kochen im Wasser keinen Leim hergiebt, sehlt auch diese letztere Eigenschaft.

Die wesentlichen organischen Substanzen bestehen meistens nicht ganz ansschließlich aus der einen oder der andern von diesen Materien; sondern eine von beiden ist oft nur die vorherrschende, von der andern aber auch eine Spur vorhanden.

- 1. Substanzen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher burch Rochen im Waffer Leim ausgezogen werden fann:
- Das Bellgewebe und biejenigen Haute und übrigen Theile bes Körpers, die Zellgewebe enthalten, z.B. die serosen Haute, die Synovialhaute, die zelligen Scheiden der Nerven, der Fleischbundel und Fleischfasern, und andere.
- Die Sehnenfubstang ber Sehnen, ber Banber, ber fehnigen Saute.
- Die Substanz der Lederhaut, d. h. ber ihrer Dberhaut beraub= ten aufferen Saut.
- Die Gubftang ber Knorpel, bie in den Knochen verborgen ift.
- Die Substanz der Anorpel, welche, bevor die Anochen verfnochern, die knorpliche Grundlage dieser Theile bilden; und der Anorpel, welche niemals verknochern.

Die hornhaut bes Auges.

2. Substanzen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher burch Rochen kein Leim ausgezogen werden kann:

Die Gehirnsubstang, bas Rudenmark und Mark ber Nerven.

Die Fleischfasern, wenn ihre aus Zellgewebe bestehenden Scheiden hinweg gerechnet werden.

Die gelben elastischen Fasern ber mittleren Haut ber Arterien und ber gelben Banber ber Wirbelfaule.

Die Substang bes nterus.

Die Substanz der Regenbogenhaut des Auges.

Die Substanz ber Arnstalllinfe bes Huges.

Die Substang ber membrana humoris aquei bes Muges.

Die innerfte Saut ber Gefäße.

Die vom Bellgewebe befreieten Schleimhante (nach Berzelius).

Der Faserstoff des Bluts, der Eiweißstoff, und die aus Faserstoff bestehende, bei Entzündung ausgeschwichte, gerinnbare Lymphe geben auch beim Rochen keinen Leim her; so daß man also in dieser Hinsicht die Materien, welche keinen Leim geben, als dem Eiweißstoffe und dem Faserstoffe ahnlich ausehen und sie als eine Klasse betrachten kann, da man sich hingegen die Materien, welche beim Kochen viel Leim hergeben, nicht als dem Eiweißstoffe und Faserstoffe verwandt vorstellen darf.

In manchen von diesen Substanzen sind alle beide Arten von Materie in beträchtlicher Menge vorhanden, z. B. im Knorpel, der die Grundlage der Knochen vor ihrer Verknöcherung bildet, und in der Knorpelsubstanz der bleibenden Knorpel.

Von der Gestalt des Körpers und seiner Theile im allgemeinen.

Unterschied zwischen organisirten und frustallisirten Korpern.

Alle Materien, die in der unbelebten Natur, ohne ein Produkt der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkommen, und welche slussig gemacht werden und dann allmählig eine seste Gestalt annehmen können, kry=stallisiren, d. h. sie bilden Körper, welche sich durch glatte und unter bestimmten unveränderlichen Winkeln vereinigte Flächen auszeichnen, und so durchsichtig sind, als nur mit ihren übrigen Eigenschaften verträglich ist.

Viele von den zusammengesetzten nicht binåren Materien dagegen, welche in Thicren und Pflanzen erzeugt worden sind, und namentlich alle diezenigen, welche die zusammenhängende Grundlage der Organe der

Thiere und Pflanzen bilben, ber Gig ber eigenthumlichen Lebensthatigfeiten berfelben find, und baber wefentliche organische Gubftan= gen heißen fonnen, ermangeln ber Fahigkeit zu frystallisiren. Nur alle binar gemischten Substanzen, welche ben organischen Materien beigemengt find, 3. B. die erdigen und anderen Salze, die in ten Knochen, bem Fleische, Blute, Sarn u. f. w enthalten find, und ferner einige von benjenigen organisch gemischten Substanzen, welche entweber von ben Thieren und Pflanzen ausgestoßen werben, z. B. ber harnstoff, Barnfaure, ober in 3wischenraumen ber wefentlichen organischen Gub= stanz zu gewissen Zwecken aufbewahrt werben, wie einige Fettarten und ber Bucker, find fahig gu Erystallisiren, tommen aber in ber Materie ber lebenden Theile nie frystallisirt vor. Dasselbe gibt auch von mehreren Substanzen, bie burch eine Gabrung ober andere Bersetung organisch gemischter Substanzen, außerhalb bes lebenben Rorpers entstehen konnen, 3. B. von ber Effigfaure und bem Buder. Zwar nehmen auch jene we= fentlichen organischen Substanzen, wenn sich aus ihnen Dr= gane zuerft bilben, ober burch Ernahrung erneuern, indem fie allmab= lig aus bem fluffigen in ben festen Buftand übergeben, eine bestimmte Geftalt und Lage an, und scheinen in biefer Sinficht ben Arpftallen abn= lich zu fein; aber bie Organe unterscheiben sich im übrigen so fehr von Arnstallen, daß man die bilbende Thatigkeit in lebenden Korpern für sehr verschieden von der bei der Arnstallisation wirksamen Kraft halten muß.

1. Bei dem Arnstallisiren legen sich nur die Theilchen einer und derfelben einfachen oder chemisch zusammengessetzen Substanz an einander, um Körper von einer bestimmten Gestalt zu bilden. Fremdartige Theile, die nicht chemisch verbunden, sondern nur mechanisch beigemengt sind, werden dabei ausgeschieden, oder höchstens nur mechanisch zwischen den Arystallblättschen eingeschlossen. Denn das Arystallisten ist ein Mittel, verschiedenartige

gemengte Korper von einander gu trennen.

In organisirten Theilen sind bagegen auch Theile, die aus einer verschiedenen, nicht chemisch verbundenen Mateterie bestehen, mit einander auf eine gesehmäßige Beise vereinigt, und bilden Organe, die im Ganzen und in iheren einzelnen Theilen eine bestimmte Gestalt und Lage haben. So haben die Oberhaut, die Saut, die Fetthaut, die Muskeln und Kuochen eines Gliedes eine bestimmte Lage gegen einander und die größeren Arterien und Nerven liegen auf eine bestimmte Leife zwischen ihnen.

2. Zebe frustallisirende Materie bildet, wenn sie diesel= ben chemischen Eigenschaften besitht, auch immer kleine Theilden von der namlichen Gestalt; ferner aus diesen Theilden bestehende Blattden, welche immer unter ben= felben Winkeln burch einander durch geben; und endlich gange Arnftalle, beren Geftalt, obgleich mehrere Formen moglich find, boch gu einer bestimmten Rlaffe von For= men gehort. Organe bagegen, welche and einer Da= terie bestehen, die in chemischer Sinficht diefelbe ift, g. B. verschiedene Anochen, haben haufig ein gang verschiede= nes, und niemals genan baffelbe Gefuge, und fehr hau= fig eine gang verfchiebene Geftalt. Umgefehrt befigen in ber unbelebten Ratur chemisch verschiedene Rorper nur felten bie= felbe Kryftallform, ba hingegen Organe im Meuferen ihre Form hanfig behalten, wahrend ihre Materie andere che= mifche Eigenfchaften angenommen bat. Diefes fieht man bei bem Anorpel, der die Grundlage ber Anochen ift und beren Geftalt bestimmt. Dieser Knorpel hat anfangs, wo er bei Embryonen die noch nicht verknöcherten Theile bilbet, andere chemische Gigenschaften als spater nach der Verknocherung; auch ist er anfangs gleichsormig und ohne Bellen, und nimmt fpater ein zelliges ober netformiges Gefuge an, und doch bleibt die außere Gestalt der gangen Theile, die er bilbet, im We= sentlichen dieselbe.

Mun barf zwar aus biefen beiben Gaten nicht gefolgert werben, baß die chemische Zusammensehung ber Materie in organifirten Korpern gar feinen Ginflug auf die Geftalt berfelben habe. Bielmehr fann eine regelwidrige chemische Beschaffenheit die Organe verhindern, ihre regelmasige Form anzunehmen. Aber so viel sicht man boch baraus mit Ge= wißheit ein, daß, weil nur demisch gleich artige Theile sich Bu Rryffallen verbinden fonnen, und babei eine beftimm = te Rryftallform annehmen muffen, bas Rryftallifiren weit mehr von der chemischen Beschaffenheit der Materie ab= hange, als die Gestaltung ber organischen Substanz.

Die Krysalle lassen sich bekanntlich durch eine chemische Gewalt nach gewissen Richtungen leichter spalten, als nach andern; und da die sichtbar gemachten Obersächen immer gerade, glatt und gläuzend sind, so darf nrau schließen, das ie Krysalle aus mehreren durch einander durchgehenden Lagen paralteler gerader Blätteben bestehen, welche bei Körpern von derselben chemischen Verdassenheit jeder Zeit deuselben Wintel bilden. Dieser Van der Krystalle wird auch durch die chemische Kraft mancher anstösenden Flüssgkeiten sichtbar, weit von ihnen die glatten Obersächen der größeren Blätter weniger, als die Ränder derselben, angegrissen werden, und die formlose, den Krystalle eine kodestende Nasse am leichteiten ausgelöst wird. Es giebt aber au Krystalle nicht nur solche Lagen von Blättern, welche einer von den Obersächen eines unzerschnittenen Krystalls paraltel siegen; sondern auch solche, welche keiner paraltel sind. Deuft man sich nun einen Krystall in alten jenen Richtungen gerheilt, in welchen sich von ihm Wildter abtöben lässen; we gelangt man zu der Verstellung, daß er aus kleinen Theilchen bestehe, die eine Gestalt haben, welche zwar von der des ganzen unzerschnittenen Krystalls verschieden sein kann, aber bei allen jenen Kreichen

die nämliche ift. Man kann diese kleinen Theilchen Krystallmoleculen nennen, phue damit als gewiß behaupten zu wollen, daß der Arnstall badurch entftebe, daß fich diefe Rroftallmoleculen nach bestimmten Regeln an einander legten; deun die jest hat wenigstens noch niemand durch das Mitrostop gesehen, daß sich zuerst Arystallmoleculen, und dann aus ihnen zusammengeseste Arystalle bildeten; oder man hat vielmehr die Arystallmoleculen überhanpt noch nicht einzeln gebildet

3. Obaleich die kleinen Theilden, aus denen die Blatter eines Arnstalles bestehen, alle bieselbe Form haben, die Blatter selbst unter beffimmten Binkeln burch einander burchgeben, und bie Geftalt und Lage ber kleinen Theilchen eines Arnstalls also eine bestimmte und bei allen Arnstallen einer und berfelben Materie unveranderlich bieselbe ift: fon = nen bennoch bie außeren Formen ganger Arnstalle, Die aus berfelben Materie bestehen, fo verschieden fein, daß man von außen faum erkennt, baß fie zu einer Rlaffe ge= boren. Das Rodfalg fann 3. B. Die Geftalt eines Quirfels, ferner Die eines von 8 regulären Dreiecken begrenzten Körpers, (d. h. eines Körpers, der aus 2 an ihrer Grundfläche vereinigten 4 feitigen Phramiden besteht), oder sogar die einer 3 seitigen Phramide mit abgestumpsten Ecken erhalten; und dekungeachtet bestehen die Blättchen der Krystalle in allen diesen Fällen aus Theilchen, die dieselbe Gestalt haben, und die Blättchen gehen unter den nämlichen Winkeln durch einsche ander durch. Bieraus folgt, daß bei Arnftallen die Geftalt und Lage ber fleinen Theile eine bestimmte und unveran= derliche ift, mahrend fich die Gestalt eines ganzen Rry= stalls burch mancherlei zufällige, noch nicht gehörig ge= fannte Umftande, beträchtlich abanbern fann. Bei ben or= ganifirten Rorpern verhalt es fich bagegen umgefehrt. Denn bei ihnen haben der gange Rorper und feine große= ren Organe eine febr bestimmte Gestalt und Lage; aber bie fleineren Organe, z. B. die Benenzweige in ber Saut am Urm, ober die noch fleineren Theilchen, welche bas Gefuge biefer fleinen Drgane bilben, haben eine febr veranderliche Form und Lage. Man fieht hierans, daß die bilverånderliche Form und Lage. Man sieht hieraus, daß die bildende Kraft in organisiten Körpern den größeren Theilen auch danu ihre bestimmte Gestalt und Lage zu geben vermag, wenn die kleinen Theilz chen, aus denen sie bestehen, eine verschiedene Gestalt und Lage haben: und daß dennach in organisiten Körpern die Gestalt gauzer Organe nicht von der Anziehung, die ihre kleinen Theilchen vermöge gewisser ihmen zukommenden Eigenschaften auf einander ausüben, oder, was dasselbe ist, von dem Bestreben der kleinen Theilchen, wegen geswisser ihnen beiwohnender Eigenschaften, eine bestimmte Lage gezgen einander auzunehmen, abhänge, was doch bei den Krostallen der Falzussen schiedent; sondern daß die bildende Thätigkeit durch solche Regeln bestimmt wird, die sich auf das Verhältigkeit durch solche Regeln bestimmt wird, die sich auf das Verhältigkeit durch solche Regeln ber Keile eines organisiten Körpers, in Hinsicht auf ihre Form, Größe, Lage 2c., d. h. unabhängig von den Verhältznissen den Ganzen gebildet. Denn iene entstehen durch Kräste, durch welche sich materielte Krystalle werden also aus dem Einzeln en, Organismen dagegen aus dem Ganzen gebildet. Denn iene entstehen durch Kräste, durch welche sich materielte Theilchen nach gewissen Regeln an einander legen, wenn sie daran durch störende Einstüsse nicht verhindert werden, und die wesentliche Gez

stalt des Arnstalls ist daher das Produkt der hierdurch bestimmten Lage der einzelnen Theile; so daß, wo die Theilchen sich in einer andern Ordnung vereinigen, auch die Gestalt des Ganzen eine andere werden muß. Organismen werden aus dem G auzen gesischet, weil die bistende Thätigkeit in ihnen anch dann Organe von der nämlichen Gestalt hervordringt, wenn die kleineren Theilchen, die die Organe einschließen, eine sehr mannichkaltige Lage und Gestalt haben. Sine solche bildende Thätigkeit aber kann man sich nicht vorstellen, als enksände sie erst durch das Jusammenwirken der Kräfte jener materiellen Theilchen selbst.

4. Die außere Form und Große ber Arnstalle wird burch mancherlei außere Ginfluffe leicht abgeandert. So andert sich z. B. die Große ber zusammengesetzten Arnstalle, wenn die Flussiakeit, in der die Krysfallisation geschieht, und die sie umgebende Buft warmer ober kalter, die Auflosung bes froftallisirenden Stoffs mehr ober weniger verdunnt, und die Menge berfelben großer oder fleiner iff 1). Bekanntlich hat auch die Bewegung ber Fluffigkeit einen fehr fibrenden Einfluß auf die Arnstallisation; und selbst der mechanische Einfluß eines ber Fluffigkeit beigemengten Pulvers, ober ber chemische Ginfluß einer geringen Menge eines fremben in ber Fluffigkeit aufgeloften Stoffes verwandelt zuweilen die Form ber Arystalle. Dagegen wiberstehen Die fich bilbenben Organismen Ginfluffen biefer Urt, wenn fie nicht mit zu großer Gewalt einwirken, g. B. bas Rind in Mutterleibe ift unabhangig von bem ftorenden Ginfluffe, ben bie Bewegung ber Mutter haben konnte; die Gier find unabhangig von einer kleinen Temperaturverschiedenbeit, der fie, wenn fie in verschiedenen Alimaten und Sahreszeiten bebrutet werben, ober wenn die brutenben Bogel bas Reft auf einige Beit verlaffen, ausgesetzt find; wodurch in= bessen nicht geläugnet ift, daß ber nachtheilige Einfluß ber Barme auch so beträchtlich sein konne, daß felbst große Migbildungen baburch ver= anlagt werben, 3. B. burch eine ungleiche Erwarmung ber bebruteten Gier an ihren verschiedenen Seiten, nach ben Erfahrungen von Geof= fron St. Silaire. Auch die Embryonen ber Saugethiere werden bei einer geringfügigen Berschiebenheit bes Nahrungestoffs, ber von ber Mutter für den sich bildenden Organismus bereitet wird, wie es scheint nicht so leicht in ihrer Bilbung geftort. Denn daß bieser Nahrungsftoff nicht selten verschieden sei, wenn die Nahrungsmittel der Mutter verschieden find, wird badurch mahrscheinlich, daß selbst fehr fremdartige und robe Stoffe, &. B. Rhabarber, aus bem Blute ber Mutter in die Gafte übergeben konnen, aus denen sich das Kind bilbet.

Bei vielen Ginfluffen alfo, die auf eine Arnstallisation vielleicht ficrend einwirken wurden, nehmen die Organismen ihre regelmäßige Gestalt an, und beweisen daburch, daß die Kraft, die die organischen Ma=

¹⁾ Beudant, Annales de Chimie et de Phys. VIII. St. 5. Giehe L. Gmelins Handbuch der theoretischen Chemie. B. I. Frankfurt a. M. 1827, p. 16.

terien gestaltet, von ber, die die Arnstallisation bewirkt, verschieden sei. Obgleich nun aber bie Bilbung ber organischen Korper bei manchen aufferen Umffanden, die burch eine mechanische ober chemische Rraft binder= lich fein konnten, nicht gestort wird, wahrend bie Arpftallisation burch folde Umftande verandert zu werden scheint: so giebt es doch auch um= gekehrt andere Umftande, von benen sich nicht einsehen lagt, wie sie eine fforende Rraft haben konnen, und bie bennoch auf die Abanderung ber Geffalt ber sich bilbenben ober ernahrenben vrganischen Theile einen großen Ginfluß haben, mahrend fie ihn nicht beim Arpftallifiren außern. großen Einfluß haben, wahrend sie ihn nicht beim Arpstallistren äußern. Wenn z. B. die wesentlichsten Organe des männlichen Geschlechts, die den Samen absondernden Soden, ausgeschnitten werden, entwickelt sich bei dem Mensschen der Bart nicht, und wächst der Kehlfopf nicht bis zu der Größe, die die tiesere Männerstimme möglich nacht; und verkünmert bei den Kirschen das Geweiß: es bilden sich also dann gewisse Lerschiedenheiten nicht aus, die den männstichen Körper vor dem weibtichen auszeichnen. Wenn serner irgend ein Umstand des Herzens bei einem menschichen oder thierischen Embryo hindert, und das Leben dennoch sortdauert, so entsichen eine Menge von größeren Gefäßen, welche andere in regelmäßig gestalteten Thieren unverbundene Gefäße unter einander in Berbindung bringen. Die Berstörung eines Organes ist also ein Umstand, durch welchen die hilbende Krast veransast wird, an einer andern Stelle des Körpers nach gewissen Regeln eine Thätigkeit zu beginnen, die ohne diesen Umstand nicht eingertreten wäre. So schließen also zuweisen Mißge-Diesen Umftand nicht eingetreten ware. Go schließen also zuweilen Migge= burten manche nach Regeln gebildete neue Organe ein, burch die es mog= lich wird, daß fie ohne gewiffe Werkzeuge eine Beitlang fortleben ton= nen, welche man fonft zur Fortsetzung bes Lebens fur unentbehrlich zu balten geneigt ift. Bei einem Arnstalle bemerkt man bagegen nichts ber Urt: es audert fich &. B. eine entfernte Spige oder Rante beffelben nicht deshalb in ihrer es ändert sich 3. B. eine entfernte Spise oder Kante desselben nicht deshalb in ihrer Form, weit an einer andern Stelle eine Spise oder Kante künstlich abgestumpft worden ist. Die Bildung organisirter Thetse wird solgtich durch mauche Empfüsse, welche die Kryskaltstation auf eine kenische oder mechanische Bewegung kören können, nicht gestört; umgekehrt aber durch andere Umstände abgeändert, die keinen solgten Einstüß auf die sich bildenden Kryskalte äußern; und vielleicht durf man annehmen, daß jene mechanisch oder chemisch körenden Sinstüsse deswegen keine sehr merkliche Abänderung in der Gestalt organischrer Körper hervorbringen, weit die Gestalt der ganzen Theise in gewissem Grade unabhängig von der Gestalt und Lage ihrer kleineren Theile ausgebildet wird; daß aber Umstände, welche planmäßiges Ausammenstimmen der Abeite stören, vermöge dessen der Körper ein Gauze ist, die bildende Thätigkeit bestimmen, nach einem abgeänderten Mane Gauges ift, die bitbende Thatigfeit bestimmen, nach einem abgeanderten Plane wirkfam gu fein.

5. Bei Rryftallen wird ber in ber Mitte bes Rryftalls gelegene Theil zuerft gebildet, und an feine Dberlfachen legen fich Schichten von außen nach und nach an und ver = aroffern benfelben baburd. Huch haben Arnftalltheile, melde fich gleichzeitig neben einander bilben nur eine zu= fällige Lage, und vereinigen fich unter einander auf eine

großentheils unbestimmte Beife.

Die ichon porhandenen Glachen des Kryftalls bestimmen babei bie fich aufenenden Theilchen, sich in einer gewissen des Reglands vestummen dabei die sich ausebens den Theilchen, sich in einer gewissen Ordnung anzusehen. Daher, wenn man einen Arnstall nach Richtungen spaktet, die keiner der Oberstächen des ungespaktenen Arnstalls parallel sind, sich zuweilen beim begonnenen Arnstallistren parallele Blättschen an jene künstlichen Flächen ausehen. Aber felbst ans einiger Entfernung bestimmt ein Arnstall die frystallistrende Materie, in parallelen Arnstallen anzuschießen. Denn nach Warternaget schießt der Mann jo um einen Mannkrostall an, der mit einer 1 Millimeter dieten Lage Wachs ober mit Firniß umgeben ist.

Dagegen bilden fich in organisirten Korpern haufig die neben einander liegenden, oder in einander einge= schlossenen Theile gleichzeitig, und fo, daß fie noch ehe fie fich berühren, eine gang bestimmte Lage gegen einander haben.

And dieser Unterschied zwischen Krnstallen und organisirten Körpern deutet darauf hin, daß die Gestalt der Arnstalle in Folge der Auziehung, die die einzelnen Theilchen in der Berührung auf einauder ausüben, entstehe, daß dagegen die Gestalt der Organe und organisirten Körper, von einer solchen Anziehung des Sinzelnen unabhängig gebildet werde.

6. In den Arnstallen giebt es feine folche Rlaffen von Boblen, als bie in ben organifirten Rorpern G. 53. be= schriebenen, auch feine Sohlen, die burch die Begnahme bon fefter Substang, aus ben bereits gestalteten Theilen, und durch eine fo bemirkte Aushohlung derfelben gebildet wurden. Eben fo wenig beobachtet man in den Arnstallen bestimmte Berhaltniffe jener Sohlen unter einander, die fich gleich bleiben, welche immer bie Befchaffenheit, Bahl und Gestalt ber einzelnen Theilchen fein mag, bie gu = fammen die Soble begrenzen. Die bildende Thatigfeit in organisirten Rorpern scheint bagegen auch auf Die Bildung von Sohlen, die auf eine gesehmäßige Beife unter einander gufammenhangen, gerichtet gu fein. Dem bie Rob= renknochen bestehen ansangs, bei dem Embryo, aus soliden knorplichen Enlindern, die keine Markhöble einschließen. Erst später bildet sich die enlindrische Mark-höhle durch eine Auffangung und Wegsührung der knorpligen Substanz, welche zuvor den mittelsten Theil jener knorpligen Organe ansmachte. Dasselbe sindet hinzwer den mittelsen Theil jener knorpligen Organe ansmachte. Dasselbe findet hinzücktlich der kleineren Zwischernanme statt, welche andern Knochen ein kiwammizes Gefüge geben. Sie entstehen eist durch eine Aushöhlung der einkörmigen, nicht mit Zellen verschenen knorpligen Substanz, aus der die Knochen kei dent Embryd bestanden. Wahrscheinlich entstehen auch manche andere Höhlen, z. B. Gefäse in einer verher seitden Substanz. Die I Kaupktlassen des menschlichen Körpers, von denen S. 53. st. die Rede gewesen ist, bängen auf eine gesetmäßige Weise unter einander zusammen, wie undestimmt auch die Lage, Größe und Gestalt der kleinsten Texischen, aus denen die Organe zusammungesetz sind, ist. Die Höhlen der Arterien und Venen hängen in Organen, von verschiedener Bestimmung, und in Thieren von verschiedener Artselsen werden der Arterien und Venen hängen im allgemeinen weit weuiger offen mit den Höhlen der Arterien und Venen zusammen, als diese unter sich; die Inpupbörüsen ausgenommen, in welchen sie mit den Benen in einer, wie es scheint, sehr offenen Verkindung stehen. Auf der Verkindungsart der Höhen der Butgesäße mit den der Ausführungsgänge in verschiedenen Drüsen, scheint zum Theil die Geschiektheit der leisteren, gewisse Sätte aus dem Kinte abzusondern, zu bernhen. Die wechselsseitige Verbindung der sessen Plute abzusondern, zu bernhen. Die wechselsseit und Lage der sessen Festen Theise, die die Höhen kitden, ganz bestimmt sind, außer in so sern sie Sötten hetwein, danz bestimmt sind, außer in so sern sie Worm überhaupt, nud also and die der Höhlen, in Krystallen Form überm überhaupt, nud also and die der Hollen, in Krystallen mehr durch die Gefete der Verbindung des Einzelnen, in den Organismen aber mehr durch das Bildungsgeset des Ganzen bestimmt ift.

7. Die kleinen Theilchen ber Arystalle (bie Arystalls moleculen) haben niemals gekrummte Oberflächen, und auch die aus diesen Theilchen bestehenden Blättchen sind nicht gekrummt, sondern gerade und eben. Die Arystalle können daher auch nicht die kugelformige Gestalt erhalten, die sie außerzbem annehmen wurden, wenn ihre Theile der allgemeinen Unziehung solgen könnten.

Die Organismen werben dagegen von gebogenen Ober= flachen begrenzt, und schließen häufig kleine Rugelchen ein.

8. Die Symmetrie der Arystalle ist viel vollkomme = ner, als die der organisirten Körper. Arystalle sind um eine oder um mehrere Linien, die man durch sie hindurchgehend denken kann (die Aren der Arystalle), symmetrisch gebildet. In der Fläche liegt eine entsprechende Fläche, sedem Winkel ein entsprechender Winkel gegen= über. Die Symmetrie der organisirten Körper ist weit unvollkommener. Der meuschliche Körper und der der meisten Thiere ist nicht in Bezie= hung zu einer Linie, sondern in Beziehung zu einer Fläche symme= trisch, welche ihn, seiner Länge nach, in 2 gleiche Hälften, eine rechte und eine linke, theilt; aber seine Rückenseite entspricht nicht der Bauchseite, und das Becken ist nicht mit dem Kopse übereinstimmend gebildet.

beite, und das Becken ist nicht mit dem Ropse übereinstimmend gebildet.

Die meisten Kräfte in der unbelebten Natur, welche von einem Puncte aus wirken, bringen in alten Nichtungen auf dieselbe Weise, und also symmetrische Bewegungen hervor; und auch die von mehreren Seiten ansgehenden, oder zurüchprallenden Bewegungen können sich sowohl zu symmetrischen Bewegungen vereinigen, auch durch gegenseitige Auskebung symmetrisch siegende Ruchepuncte bitden. Jede Welle, z. B. die ein in Wasser fallender Stein erregt, umgiebt, wenn sie nicht gestört wird, die vom Steine getrossene Stelle contentrisch und folglich in allen Nichtungen symmetrisch. Jede Schalswelle umgiebt, wenn sie in ihrem Kortschreiten nicht gehindert wird, den tönenden Körper auf dieselbe Weise som metrisch, und behält auch die symmetrische Gestalt, wenn sie in einem eingeschloszenen, nicht unregelmäßigen Naume wiederholt zurückgeworsen wird. Eben seitegen die schwingenden Abtheilungen tönender Scheiben oder Glocken humnetrisch, und wersen den ausgestreueten Sand auf ruhende Grenzen, die zwischen ihnen liegen, und bilden die sehr symmetrischen Schaubigenen. Der Magnet endlich, bessen entgegengesehte magnetische Kräfte, nach dem Nord- und Sädvol aus einander gewichen sind, nöthigt Eisenseilspäne, sich in einer symmetrischen Kizgur zu ordnen.

Die Symmetrie der organisirten Körper muß aber einen andern Grund haben, als die der Krystalle, oder als die genannten symmetrisschen Bewegungen in der Natur. Denn sie ist dei den meisten Thieren auf die beiden Seitenhälften beschränkt, ohne daß außere Umstände die Entstehung der Symmetrie in den übrigen Nichtungen gehindert haben. Diese den Seitenhälften eigenthümliche Symmetrie begünstigt, wie Rudolphi¹)

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II. 1823. p. 338.

bemerkt, die Bewegung, bei der keine von beiden Seiten vorausgeht, oder vor der andern einen Lorzug hat, hinsichtlich ihrer Richtung gegen das Medium, in welchem die Bewegung geschieht. Daher sind die 2 Seitenhälften der plattgewelchem die Bewegung geschieht. Daher sind die Z Settenhalten der plattgesformten Schollenfiche, pleuropectes, weniger symmetrisch. Denn diese Fische schwimmen so, das die eine platte Seitenhälste dem Grunde des Gewässers, die andere dem Himmel zugekehrt ist, der Rücken und der Vauch aber seitwarts stezhen. Bei ihnen ist auch das eine Ange aus seiner nach unten gekehrten Angen-höhle in die Schläsengrube der oberen Seite versent. Die Symmetrie der organiseren Körper hat aber, wie wir in der Folge seben werden, nicht nur hinsichtzlich der Z Seitenhälsten des menschlichen Körpers beträchtliche Ausnahmen; sondern sie mangelt auch gänzlich den meisten doppelt verhandenen größeren Theiten des Körpers, insofern man jeden einzeln betradztet. Die Symmetrie der qua sammengesetten Arnstalle kann eine Folge ber symmetrischen Gestalt ber fleinen Arnstalltheile, bis zu welchen die Natur die Materie ber Arnstalle getheilt hat, fein; die symmetrische Geftalt dieser Arnstalltheile aber ent= ftebt nach einer Naturregel, nach welcher die kleinsten Theilchen bei jeder Materie eine bestimmte febr einfache Gestalt erhalten, ohne bag man davon einen weiteren Grund angeben kann. Da nun bei organisirten Rorpern die oben ermahnte Symmetrie ftatt findet, ohne daß alle klei= neren Theile eine symmetrische Gestalt und Lage, ja sogar ohne daß sie überhaupt eine ganz bestimmte Gestalt und Lage haben: so gilt von den gangen organisirten Rorpern, ob fie gleich aus fo fehr verschiedenen Da= terien und Organen zusammengesett find, basselbe, was von jedem ein= Belnen fleinen Arnstalltheilchen behauptet werden muß, daß fie nam= lich ihre symmetrische Gestalt nach Naturregeln annehmen, die fich auf die Form ber gangen Theile unmittelbar beziehen, ohne bag ein weiterer Grund berfelben in gerbiffen Gigen= schaften fleinerer materieller Theilchen gesucht werben barf. Nur beruhigt fich ber Berftand leichter babei, bag bie bilbende Maturkraft ben fleinften materiellen Theilchen einer gleichartigen Materie nach einer gewißen Regel eine bestimmte Gestalt verleihe, ohne daß ihm ein weiterer Grund bavon einleuchtet. Denn es wird bem Berffande leichter zu begreisen, daß Korper burch die Natur eine bestimmte Ge= stalt erhalten haben, deren Grund nicht weiter in den Eigenschaften fleinerer Theilchen zu suchen ift, wenn diese Korper selbst die kleinsten Theil= chen sind, in welche tie Materie von der Natur getheilt worden ift, und wenn die Materie ber Korper eine gleichartige ift; schwerer aber fich baf= felbe von Korpern vorzustellen, welche aus fleineren und fehr verschie= benartigen Theilen bestehen. Manche Physiologen erleichtern sich daher diese Vorstellung burch die Hupothese, daß die bildende Kraft organisir= ter Korper nach einem ihr eingepragten Plane bilbe, indem fie die Runft= triebe mancher Thiere hiermit in Bergleichung bringen, welche ohne leber= legung und zum Theil wohl ohne Bewußtsein nach einem ihnen von der Natur eingeprägten Plane Runstwerke hervorbringen, deren Zwecke 114 Unterschied zwischen organisirten u. Ernstallisirten Rorpern.

fie noch nicht kennen, und welche bei diefer Thatigkeit die tauglichsten

Mittel mit ursprunglicher Fertigkeit anwenden.

Manche andere Unterschiede zwischen krystallisiten und organisiten Theilen, d. B. daß die Arystalle durch Anlegung von außen wachsen, die organisiten Theile aber, indem sie von dem ernährenden Stoffe durchdrungen werden, und sich bei dem Wachsthume innerlich verwandeln, gelten nur von den zusammengesetzten organischen Theilen, nicht auch von den einzelnen Theilchen der verschiedenen organischen Substanzen.

Den meiften von den Schwierigkeiten, die uns entgegen fteben, wenn wir uns die organisirten Rorper durch eine Art Kryftallisation entstan= ben vorstellen, entgeben wir feineswegs, wenn wir uns benfen: bag bie organischen Materien, aus denen ein organisirter Rorper gebildet werden foll, Theile enthielten, welche wie ein Magnet ober eine Boltaische Gaule mit polarisch entgegengesetzten Rraften begabt maren, und welche ihre Polaritat andern fleineren Theilen (wie der Magnet den Gifenfeilfpah= nen) mittheilen und fie badurch nothigen konnten, eine bestimmte Lage gegen einander anzunehmen, namlich diejenige, bei welcher fich immer entgegengesette Pole ber Theilthen beruhren. Man wurde badurch nichts gewinnen; benn auch hier wurde die Geffalt ber ganzen gebildeten Theile von ber Geftalt, ber Große und bem zufalligen Nebeneinanderliegen je= ner kleineren Theilchen abhangen, und nicht eine bestimmte fein, wah= rend die Lage ber kleinen Theilchen in gewissem Grade unbestimmt mare, was boch bei ben Organismen wesentlich ift. Wollte man nun aber bas Bort polarischer Gegenfat auch auf bie Entstehung ganger Organe an gewiffen einander entgegengefetten Stellen ausdehnen, ohne biefe von einer polarischen Wirkung der fleinften Theilchen auf einander ab= Buleiten, fo wurde biefes Bilben aus bem Ganzen von ben eigentlich fogenannten polarischen Wirkungen fo verschieden fein, daß man es nicht mit bemiselben Ramen zu bezeichnen berechtigt mare.

Symmetrie des Körpers 1).

Gin Schnitt, ber vorn burch bie Mitte ber Stirn, bes Nafenrudens,

¹⁾ Borden, recherches sur le tissu muqueux ou l'organe cellulaire, 1769, p. 63.

— Courmette, îm Journal de Médecine. Paris 1790. Oct. et Nov. S. Söms merring vom Saue des menschichen Körpers. Frantsurt 1300. 8. Th. I. p. 14.

— Fried. Henr. Loschge, de sceleto hominis symmetrico. Praemittuntur quaedam de totius humani corporis symmetria. Sect. I et II. Erlangae 1793.

8. — Heinr. Fried. Isenstamm, üher die Verschiedenheit der rechten und linken Seite, in Isenstamms und Rosenmüllers Beiträgen zur Zergliederungskunst, I. p. 7. 1800. — Bichat, recherches physiologiques sur la vie et la mort. 4ème éd. par Magendie p. 15. Sichat, Untersuchung über Leben und Sed. Tübingen 1802. 8. p. 16. — Franz Moritz Hesland, Darstellung des Verhäldnisses zwischen der rechten und linken Hälste des menschlichen Körpers u. ihrer Verschiedenheiten im gesunden u. kranken Zustande. Nürnberg 1807. 8.

bes Mundes, bes Rinns, bes Halfes, ber Bruft, ber mittleren vertief= ten Linie bes Bauchs, in ber ber Nabel liegt, geführt wird, und ferner burch die Mitte des Gliedes und der vertieften Linie des Hodenfackes, und bei ben Krauen burch bie weiblichen Geschlechtstheile geht, hinten burch die Mitte bes Hinterhaupts, durch die vertiefte Flache des Nackens und Ruckens, und burch die Mitte des Afters lauft, theilt ben menschlichen Korper in 2 ziemlich gleiche Halften. Die meiften Theile bes menfch= lichen Korpers liegen also in Beziehung zu einer gedachten ebenen Flache, welche ihn seiner gange nach in 2 ziemlich gleiche Balften, in eine rechte und eine linke theilt, symmetrisch, b. h. Theile von abnlicher Ge= falt und Berrichtung liegen zu beiben Geiten biefer Flache in einem aleichen Abstande von berfelben, und in einer geraden Linie, welche biefe Blache unter einem rechten Binkel burchschneibet. Es entsprechen einan= ber ber rechte und ber linke Urm, ber rechte und ber linke Kuß; und ber Ropf, ber Sals, die Bruft, ber Bauch und bas Beden laffen fich, wenn man auf einige in ihren Sohlen verborgene Theile nicht Rucksicht nimmt, in 2 ziemlich gleiche Salften theilen. Die symmetrischen Theile jeber Salfte haben Knochen, Musteln, Knorpel, Gehnen, größere Ge= fåge und Nerven von ziemlich berfelben Gestalt, Bahl und Lage. Alle größeren Organe und Höhlen sind entweder doppelt vorhanden, partes pares, und haben bann in beiben Seiten eine entsprechende Lage, und find, wenn sie gewunden sind, entgegengesetzt gewunden; ober sie sind nur einmal vorhanden, partes impares, und werden burch jene Klache in 2 gleiche Salften getheilt.

Tene mittlere Flacke, die den Körper in 2 gleiche Hälften theilt, mußte, weil es mehr doppelt vorhandene und wenig große einmal vorshandene Organe und Höhlen giebt, schon wegen der im Körper herrschenden Symmetrie, durch senkrechte Spalten, Scheidewände, Einschnitte und Vorsprünge, die in jener mittleren Fläche liegen, bemerklich werden. Denn wo doppelt vorhandene Höhlen an jene Fläche stoßen, nuß diefelben eine Scheidewand trennen; wo doppelt vorhandene seste Abeile an jene Flächen grenzen, mussen sie durch eine Spalte oder durch eine sie verbindende seste Masse von verschiedenem Gesüge geschieden sein. Wenn Organe, die von jener mittleren Fläche selbst halbirt werden, nicht ganz

F. L. H. Ardieu, Considérations sur la ligne médiane. Strassburg 1812. 4. — J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. 1815. 8. p. 24. — K. A. Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. Berlin 1821. 8. p. 110. — M. S. du Pui, de affectionibus morbosis hominis dextri et sinistri. Amstelod. et Lipsiae 1780. 8. — J. Papt. Monteggia, Fasciculi pathologici. Mediolani 1789. wieder afgedruckt in Romer Sylloge Opuse. Turici 1790. — Car. Fried. Ed. Mehlis, Commentatio de morbis hominis dextri et sinistri. Gottingae 1818. 4.

eben find : fo muffen fie entweder ein zurudtretendes ober hervorspringen= bes Mittelftuck haben, fo bag es, wenn man alle biefe fenkrechten Schei= demande, Spalten, Borsprunge und Ginschnitte, die langs ber erwahn= ten Flache fich finden, mit einem Blide überfieht, allerdings ben Un= schein hat, als sei jene Flache in unserem Korper überall burch besondere Bebilde bemerklich gemacht, mahrend biefe Merkmale boch nur eine noth= wendige Folge ber bekannten Symmetrie und ber vielfachen Gintheilung der Organe des Körpers in kleinere und vorzüglich in doppelt vorhandene Theile find. Mur große Hohlen, die mehrere unsymmetrisch liegende Organe einschließen, g. B. die Bauchhohle; nur fehr ausgebehnte Organe, bie nicht boppelt vorhanden find, wie die Saut, bieten weniger Merk= male von jener mittleren Flache dar. In jener Flache, die wir uns mitten durch den Körper hindurch gehend deuken, liegen die Z Spalten des Nückenmarks, die Spalte zwischen den Läststen der Gehirns, welche wieder von vorspringenden Falten der harten Sirnhaut, der weichen Rückenmarkshaut, und des Septum pellucidum des Gehirns unterkrochen werden. In ihr liegt die Scheidewand der Stirnhöhlen und der Nasenhöhlen; in ihr befinden sich die vorspringenden Lippenbändchen, das Inngenbändchen, das ligamentum glosso-epiglotticum, die uvula, die angedeutete Spalte an der Nasenspipe und am Kinne, das siltrum über der Obersippe, der Einschnitt des Schiste und Ringenvorses, die Spalte zwischen den Gießkannenknorpese, die mittlere Verlängerung der Schisdrüse und ihr unterer Einschnitt. Ferner die Ternnungskläche der Thumslappen, die vorspringenden Stachessprischen der Wirbes, die vorspringenden Stachessprischen kan ihm liegenden Einschesspringenden Dirbestörper in der Brustpisse, der sohnerbstenden und kan liche kan der echt gebogene Zwischesspringenen, der Vengenspringenden und keist den in ihm liegenden einmal vorhandenen Deganen, der Vengenspringenden Abirbestörper, die Scheidewand der männlichen und weiblichen Austendus, die sohnerbständen ver den des Beckens und des Kopfs, so wie die Spurcen der Ternnungskläche zwischen den paaren Knochen des Beckens und des Kopfs, so wie die Spurcen der Ternnung der vielen einmal vorhandenen Ruochen in dem Lebensalter, in welchem sie den nieren Seitenhälften aus verknöcherten.

Allerdings ist es bemerkenswerth, daß die meisten von den Organen, welche Spielenhälften der wenigen einmal vorhandenen nur durch kleine guere Verknungsklächen verwiere einmal vorhandenen nur durch kleine guere Verknungsklächen der wenigen einmal vorhandenen nur durch kleine guere Verknungsklächen verwiere einmal male von jener mittleren Flache bar. In jener Flache, die wir une mitten

der Empfindung und Willensbewegung dienen, doppelt vorhanden suh, und daß die Seitenhälften der wenigen einmal vorhandenen nur durch kleine gnere Versiehungskheile vereinigt werden. Denn das kleine Gehirn ist der größte unpaare Theil des Nervenspstemd; anker ihm giebt es nur kleinere unpaare Theile, nämlich gner laufende vorher mittelmäßige dünnere Lagen von Nervensuhskanz, welche die beiden durch Spalten geschiedenen Seitenhälften des Gehirns und Rückenmarks verzinigen. Der Rünamuskel des Mundes, der Ningmuskel des Afters, der Verengerer der Stimmrige, und vielleicht einige Fleischscher der Junge, sind die einzigen unpaaren, dem Villen gehorchenden Muskeln: dem die Agen anderer hierher gereckneten Muskeln, des mylodyoideus, des azygos uvulae, des Verengestels, des levator am und des bulbocavernosus der Harmöhre, stoßen in der Mittellinie unter einem Winkel zusammen, oder sind sonst in 2 Portionen geschieden. Weil die unpaaren Theile, welche die Seitenhälsten des Gehirms und Rückenmarks vereinigen, so kein sind, und weil die zur Empfindung und Willensderenden bei Geite des Körpers ihrer Willensbewegung oder ihrer Empfindung bestimmten Kerven beider Seiten sich under einander vereinigen, kann die ganze eine Seite des Körpers ihrer Willensbewegung oder ihrer Empfindung beständt werden, ohne daß die entgegengesete Seite zugleich mit von diesem Uebel ergriffen wird.

Der Grund nun, b. h. ber 3wed, - benn bie mechanischen Ur= sachen find noch vollig unbekannt — warum nur die rechte und die linke, nicht auch die obere und die untere, die vordere und die hintere Seite des Körpers deutlich symmetrisch gebildet sind, und warum viele niedere Thiere vielseitiger symmetrisch und genauer symmetrisch gebauet sind, als der Mensch, scheint sich aus folgender Betrachtung zu ergeben.

Die Symmetrie ist zwar häusig für den Zweck der Schönheit da; häusig aber auch zur Erreichung anderer Zwecke. Denn sie befördert das Gleichgewicht beider Hälsten des Körpers und die Uebereinstimmung der Empsindungen doppelt vorhandener Sinnorgane; daher wir durch 2 vollkommen gleiche Augäpsel, die auf gleiche Weise bewegt werden, und durch 2 vollkommen gleiche Ohren, das Licht und den Schall auf der einen Seite wie auf der andern wahrnehmen. Sie ist aber hier nicht, wie bei der Arystallisation, eine nothwendige Folge ter Ordnung, in welcher sich die kleinen materiellen Theilchen an einander zu legen streben. Sie steht vielmehr mit den Zwecken, welche die Theile des Körpers haben, in einer genauen Uebereinstimmung, und ist da nicht vorhanden, wo sie mit wichtigeren Zwecken des Körpers nicht vereinbar wäre. Dieses ist an der oberen und unteren, und an der vorderen und hinteren Seite des Körpers des Menschen und der meisten Thiere der Fall.

Damit sich dieselben namlich möglichst schnell und kraftvoll fortbewegen könnten, ist diese Fortbewegung nach der Richtung der übrigen Seiten des Körpers weniger begünstigt, so daß sie nun desto vollkommener in einer vorzugsweise begünstigten Richtung des Körpers geschehen kann; weil unter solchen Umständen die Wirkung der Bewegungsorgane, statt sich in Bewegungen des Körpers nach mehreren Seiten zu zerstreuen, zu der Bewegung nach einer Richtung vereinigt wird. Die in dieser Hinsicht begünstigte Seite heißt die vordere, und die ihr

entgegengefette bie hintere Seite bes Rorpers.

Dasselbe sindet bei dem Menschen und vielen Thieren, hinsichtlich der Fähigseit ihren Körper zu beugen, oder überhanpt die Theile des Körpers gegen einander zu bewegen, statt. Diesenige Seite, an welscher bei dem Menschen und den ihm verwandten Wirbelthieren die Wirbelsäule liegt, der der Rumpf seine Fesigseit verdankt, und die wesniger beugsam ist, als die entgegengesetze Seite, heißt die Rücken seite. Die ihr gegen über liegende Seite dagegen, in welcher die sesse Grundlage nicht liegt, an welcher der Rumpf mehr zusammengebogen werden kann, und an der sich Höhlen besinden, in denen die Uthmungsz, Verdauungsz und Geschlechtsorgane eingeschlossen sind, heißt die Bauchzseite. Nahe an der Rückenseite, in den Höhlen des Kopfs und der Wirbelsäuse, hängt das wichtigste und am leichtesten verletzliche aller Organe, das Gehirn und Rückenmark, das Centrum des Nervensussend des Rumpses geht, und daher alle Verwegungen dessehe, und deher alle Bewegungen desselben in der Wirzelsteilen des Rumpses geht, und daher alle Bewegungen desselben in der Wirzelsteilen in der Wirzelsteilen in der Wirzelsteilen in der Wirzelsteilen der Wirzelsteilen in der Wirzelsteilen der Wirzelsteilen der Wirzelsteilen in der Wirzelsteilen in der Wirzelsteilen der Wirzelsteile

belfaule in geringerem Grabe ftatt finden, als an ben von ber Wirbel= faule entfernteren Stellen ber mit ihr verbundenen Anochen : fo ift biefer wichtigste Theil bes Korpers in bem noch außerbem sehr wohl verwahr= ten Cangle ber Wirbelfaule febr gut vor Gefahren gefichert, Die aus ber Bengung und Drehung bes Rumpfes entspringen konnten. Nur im uneigentlichen Ginne braucht man bas Wort Ruckenseite von ber harten converen Dberflache ber Nase, ber Hand und bes Kuges.

Enblich befinden fich einige Seiten ober Enden des Rorpers in einem entgegengesetzten Verhaltnisse zu ber Richtung ber allgemeinen Unziehung; fo baß bas eine Enbe ober die eine Seite in ber naturlichen Stellung nach unten, bas andere Ende ober bie andere Seite nach oben gerichtet ift. Nahe an dem Ende, welches vorzüglich leicht erhoben werden kann, liegen bie meisten Sinnorgane, Die zugleich nad, vorn gekehrt find; an ber unteren bie Organe, die die Erhebung des Rorpers bewirken. In dieser letteren Beziehung ist ber aufrecht gebende Mensch von vielen Thieren darin verschieben, daß bei ihm das Steiß = ober Schwanzende nach ber Erde gekehrt, und das sehr erhobene Kopsende von ihr abgewendet ift; wahrend bei vielen Thieren das Ropfende nach vorn, das Schwanzende nach hinten, bagegen die Ruckenseite nach oben und die Bauchseite nach unten gewendet ist. Inbessen sindet man zwischen ihnen doch einige lle= bereinstimmung, wenn man bebenkt, daß auch ber Menich beim Geben nach vorwarts geneigt ift, und seinen Ropf etwas nach vorn, fo wie seinen Bauch etwas nach unten fehrt, und bag auch viele Thiere ben Ropf nach aufwarts wenden, und bie untere Seite ihres Rorpers Schief nach unten und vorwärts fehren.

Wenn nun hieraus folgt, baf bie Symmetrie bes Ropf= und bes Steiß= ober Schwanzentes, fo wie auch ber Bauch und bie Rudenfeite bes Rorpers, mit ben entgegengesetten Zweden, welche biefe verschiebenen Sciten bei ber Fortbewegung bes gangen Korpers, bei seiner eigenen Krummung und bei seiner Unterfingung gegen die Schwere haben, nicht wohl vereinbar ift: so sieht man auf ber andern Seite ein, daß sich die rechte und linke Geite in allen biefen Begiehungen in gleichen Berhaltniffen

befindet, und also sommetrisch sein konnte.

Man begreift zugleich, wenn man diese Säne auf die Thiere anwendet, warum bei den Scholleufischen, pleuronectes, die so gebauet sind, das manche von
ihnen auf der rechten, manche auf der tinken platten Seite schwimmen, und dabei den Band auf der einen, und den Rücken auf der andern Seite haben, auch
seiten besinden sich bei diesen Thieren in ungleichen Werhältnissen, indem die
eine Seiten besinden sich bei diesen Thieren in ungleichen Verhältnissen, indem die
eine Seite dem Himmel, die andere dem Grunde zugekehrt zu werden bestimmt
ist. Die nach dem Grunde gekehrte Augenhöhte schließt daher kein Auge ein,
das vielmehr in eine Grube des Backens der nach den Himmel gewendeten Seite
verscht ist, so daß bei diesem Fische beide Lugen und beide Nasenscher unr auf einer Seite liegen. Dagegen ist bei ihnen die Rückenseite der Bandseite viel ähnlicher, als bei andern Fischen, indem die Banchhöhfe sehr kein ist, die Wirbels

fäule fast in der Mitte zwischen Rücken und Bandgeite liegt, und beibe mit febr jame fast in der Mitte zwischen Rücken und Bancheite liegt, und beibe mit sehr großen Flossen besetzt sind. Ferner sieht man and dem Borgetragenen ein, war im die Muscheln, die sich nicht kortbewegen, wie die Austern, die Alappenmuschschein, u. a. eine unsymmetrische rechte und kinke Seite haben. Denn wenn man bei den Muscheln überhaupt die eine schmale Seite, an welcher beide Schalen durch ein Band vereinigt sind, die Rückenseite, die andere, an der sich die Schalen von einander geben, die Vauchseite nennt, so kounten bei den Neuscheln, die sich auf den Banch stellen und mit einem sleischigen Ruse sortscheben, beide Seiten hymmetrisch sein, dem sie bekanden sich unter gleichen Verhältnissen, die mußten sogar symmetrisch sein, weil es das Gleichgewicht der fortkriedenden Ich schollessen forderere, dei den andern aber, die den seischie um Vanche siegenden ja sie mußten sogar symmetrisch sein, weil es das Gleichgewicht der spektriechenden Muschel sovderte, bei den andern aber, die den fleischigen am Bauche sigenden Auf nicht haben, und nicht fortfriechen können, wird die nach von gesehrte Schale zum Deckel, der kleiner ist, als die untere Schale. Auch erkennt man, warum man bei den Pflanzen von keiner hintern und vordern, rechten und lütten Seite sprechen kann, weil sie nämtich ihren Stamm weder sortzubewegen, noch zu bengen bestimmt sind, und daß sie daher vielseitiger symmetrisch als die erwähnten Thiere gebauet sein kounten, und es auch zum Theil wirklich sind. Man sieht endlich aus dem Borgetragenen ein, warum diezeitiger symmetrisch alse Man sieht endlich auch allen Richtungen in gleichem Grade sortzuskriechen geschiekt sind, indem sie beliebig jeden ihrer 5 Strahsen, oder wohl auch zuweiken is 2 an einander gedrückte Strahsen nach der Nichtung wenden, wehin sie kriechen wollen, keine bestimmte vordere und bintere. und keine rechte und linke den wollen, teine bestimmte vordere und hintere, und feine rechte und linke Seite haben, wohl aber, weil fie fich nach einer Seite ftarter gusammenkrummen, und an der gegenüber liegenden von harten Ralffürfen zusammengesägt sind, eine Bauch und Rincenseite bestigen, von denen die legtere nach oben, die erstere, in der Mitte mit dem Munde verschene, nach unten gesehrt ist. Bei den Secigeln, welche zu den Thieren gehören, die am vollkommeusten symmetrisch sind, ist, weil sie Gestalt ihres kngligen Rumpfes nicht verändern können, nicht einmal eine Mitche und Geschleite Gestalt ihres kngligen Rumpfes nicht verändern können, nicht einmal eine sie Gestalt ihres kngligen Rumpres nicht verändern konnen, nicht einmal eine Mücken und Banchseite, sondern nur in Beziehung zur Araft der Schwere, und zur Lage der Organe, die den Körper tragen und beben, eine obere und untere Seite zu unterscheiden; welches and, die einzigen bestimmten einander eutgegengesenten Seiten bei Pstanzenksieren und Pstanzen sind. Denn an den Pstanzen kann man nur die dem Lichte zugekehrte und der Schwere entgegengesetzte, und die von dem Lichte abgewandte und nach der Schwere sin gekohrte Seite unterscheiden; und so wie sich die Spiere durch Empfindung und Willensbewegung hauptsächtich vor den Pstanzen auszeichnen, so geben ihnen auch die diesen Verzichtungen dienenden Werkzeich und Allen Seiten der Korpers auf gleiche Weite angebracht sind, wodurch eine entgegengeleite, pordere und binkere, eine rechte und sinks Soife enstieht. gengesete, vordere und hintere, eine rechte und linte Geite entsteht.

Um vollkommensten symmetrisch find die Theile des Korpers, welche bessen außere in die Augen fallende Form vorzüglich bestimmen, und seine, nach einem gemiffen Ebenmaße geschehenden Bewegungen, bewirfen, und bie einander auf beiben Seiten in gewissem Grabe bas Gleich= gewicht halten. Sierher sind zu rechnen bie knocherne Grundlage bes Rorpers mit ihren Knorpeln und Bandern; die dem Willen gehorchen= ben Muskeln; die Saut nebst ihrer Kettlage; die übrigen Sinnorgane, und viele Gefäße und alle Nerven, die zu diesen Theilen geben; nebst bem Ruckenmarke und bemjenigen Theile bes Gehirns, mit welchem jene symmetrischen Nerven naber zusammenhängen.

An der Sant liegen nicht nur die größeren Deffnungen symmetrisch, wie die des Minndes, der Nase, der Angen, der Ohren, der Brufte, der Geschlechtsorgane und des Aftere; sondern anch kleinere Definnigen, wie die der Thyanengänge, und die Definingen, welche die Wollhaare der Embryonen und der Neugebornen schief durch die Sant durchlassen. Sen so haben bei Erwachsenen die behaarten Hauftellen, und bei den meisten Menschen die kleinen gekrimmten Fur120 Die nicht in die Augen fallenden Theile sind unvollk. symmetrisch.

den in der Hohlhand, vorzüglich an den Fingern, eine sommetrische Lage 1). Auch die Gesäse und Nerven, die sich in der Haut verzweigen, laufen meistens symmetrisch. Die Muskeln sind nicht nur hinsichtlich ihrer Form im Ganzen symmetrisch, sondern auch rücksichtlich ihrer Bundel; und diese wieder hinsichtlich ihres sehnigen und fleischigen Theiles. Dasgegen sind die im Innnern des Körpers verborgenen oder in Höhlen einzeschlossenen Theile häusig weniger vollkommen symmetrisch, oder sogar

vollig unsymmetrisch. Der nicht außerlich fichtbare Theil der Nasenscheibewand, die Scheidewand der Stirnhöhlen, und vorzüglich die der Keilbeinhöhlen, fleht oft schief, und die eine Stirnhöhle (häufig die linke)2) reicht oft höher in das Stirnbein hinauf, und ist größer als die andere. Die im großen Gehirne borkommenden Windungen sind ist größer als die andere. Die im großen Gehirne vorkommenden Windunsmuchrisch, und sie machen gerade benjenigen Theil des Gehirns aus, der wesniger unmittelbar mit den symmetrischen Rerven zusammenhäugt, und welcher bei dem mit Vernunft begabten Menschen durch seine Größe und durch einen auffalsenderen Mangel an Symmetrie vor dem bei den Thieren ausgezeichnet ist. Die zu dem Kreislaufs:, Athmungs: und Vervauungsorganen gehörenden Theile, wie die am Kopfe und Salse liegen, und die änßere Form bestimmen helsen, wie die Mundhöhte, die Zunge, der Gammen, die Speicheldrüßen, wie der Schlund, der Kehstopf, die Schledrüße und viele Abern, liegen sehr symmetrisch. Dagegem weichen die zu dieser Alasse von Deganen gehörenden Theile, welche in der Veruft und Bandhöhte liegen, sehr von der symmetrischen Lage ab; sind jedoch so bestestigt, das die äussere Form des Körpers dadurch nicht unsymmetrisch wird. Ein Grund dieses Mangels der Symmetrie liegt sehn in der gerafen Ein Grund dieses Mangels ber Symmetrie liegt schon in ber großen Bahl berjenigen Organe in ben genannten Sohlen, welche nur einmal vorhanden find, und nicht alle in der mittleren Flache des Korpers Plat haben; fo wie auch in ber Schwierigkeit, baf ein langer fich jum Theil freibewegender Schlauch, ber in seinen verschiedenen Abtheilungen eine verschiedene Form haben mußte, in einer so fleinen Sohle Plat findet. Im Unterleibe liegt baber ber 3wölffingerdarm, ber Blindbarm mit seinem Wurms-fortsabe, die Leber nebst ihren Blutgefäßen und Ausführungegängen, rechts der blinde Sact des Magens, und die Mils links. Die Bauchspeicheldruse kehrt ihr dickes Ende nach dem Zwölffingerdarme bin. Manche Abweichungen von ber Sommetrie, die bei dem Menschen größer als bei den ihm abnlichen Saugethieren find, icheinen mit beffen Bestimmung, aufrecht zu fteben und zu gehen, in einiger Beziehung zu stehen. Das Berg z. B. ruhet bei den Sangethieren, weil fie auf 4 Bugen geben, symmetrifch auf ber Mitte bes Bruftbeins; bei bem Menschen bagegen, bei bem bas Bruftbein eine senkrechte Lage hat, auf dem bei ihm horizontal liegenden Zwerchselle, in einer etwas schiefen Lage, so bas besten nach finks gekehrte Spige ber tinken Lunge einen Theil bes Ramns wegnimmt, und bie rechte Lunge großer ift, und in 3, bie linke fleinere nur in 2 Cappen getheilt ist; womit wieder zusammenhängt, daß der rechte Luft-röhrenast diefer ist, zeitiger und zwar außerhalb der Lungen in 3 Zweige, der linke aber unr in 2 getheilt wird, und daß der Zwischenraum zwischen den beiden Lungenfellfäcken schief und mehr nach links liegt. Manche unsymmetrisch lie=

1) Purkinje, Commentatio de examine physiologico organi visus et systematis cutanei. Vratislaviae 1823. 8. p. 39.

²⁾ Blumenbach, prolusio anatomica de sinibus frontalibus, Gottingae 1779, 4. c. tab. aen., und Isenflamm in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst, B. I. Heft 1. p. 21.

gende Organe, die nur einmal vorhanden sind, erscheinen doch symmestrisch gebildet, wenn man sie aus ihrer Lage nimmt und einzeln sur sich betrachtet, z. B. das sich in 2 Utrien und 2 Ventrikeln theilende Herz, dann der Darmkanal, der sich seiner Länge nach in 2 gleiche Hälsten theilen läßt. Undere nur einmal vorhandene unsymmetrische Organe sind paarweis so gestellt, daß je 2 derselben an symmetrisch gelegenen Stellen des Körpers liegen, so daß auf diese Weise eine Urt von Symmetrie entzsteht, die in der Gleichzahl der Organe auf beiden Seiten begründet ist. Die vena cava superior auf der rechten, und die arteria pulmonalis auf der sinen Seite; die Simmindung eines größeren Sangaderstammes in der linken. Ind eines steineren in der rechten vena sübelavia; der Bogen der vena azygos, der über den rechten Luströhrenast, und der Wogen der vena azygos, der über getrömmt ist; der britide Sack des Magens und die Mis auf der sinken hinüber getrömmt ist; der britide Sack des Magens und die Mis auf der sinken hinüber getrömmt inter der echten, das colon ascendens und das coecum auf der rechten, das colon descendens und die seite, sind die aussallendssen Besspielet zu dieser Art von Symmetrie.

Die nur einmal vorhandenen paarweis geordneten Organe storen, wegen ihrer ungleichen Gestalt und Größe, die Symmetrie anderer jedoch uicht in die Augen fallenden Organe, welche außerdem symmetrisch sein konnten. Auf der rechten Seite drückt die umfänglichere Leber das Zwerchsell mehr in die Brusthöhle hinauf, als die Milz auf der liuken; wodurch wieder die rechte Iunge kürzer wird. Die Zwerchsellschenkel sind auf der rechten Seite der größeren Last der Leber aug messen, die sie dei dem Althum beraddrücken müssen; denn sie sind länger und dieser. Die Größe der Leber verursacht auch, das die Niere auf der rechten Seite etwas tieser als auf der linken tiegt. Die Einrichtung dagegen, daß der eine Hode im Sodensacke (meistens der rechte) etwas höher hängt als der sinke, scheine weniger von der Gegenwart der Seber, der kieferen Lage der Niere, und einer tieseren Lage des Hoden, so lange er bei dem Embryo in der Bauchhöhle nuter der Niere sag, abzuhängen; als vielmehr eine Einrichtung zu sein, welche bei dem geringen Raume vor und zwischen den Füßen, die Gesakr, daß die Hode gedrückt werden, verwindert.

Die erwähnten Abweichungen abgerechnet, haben die Sarn : und Geschlechtsorgane eine sehr spmmetrische Lage; vorzüglich die weiblichen, deren Symmetrie einen wichtigen Rugen für das Gleichgewicht bei der Schwangerschaft und zur

Erleichterung der Geburt hat.

Doch darf man das Wort Symmetrie nicht im strengen Sinne des Worts nehmen, wenn man vom menschlichen oder thierischen Körper spricht, da, wie Sommerring¹), selbst von den Knochen, die doch sehr symmetrisch liegen, richtig bemerkt, "gewöhnlich weder ein rechter Knochen seinem gleichnamigen linken, noch die rechte Hälfte eines unpaarisgen Knochens der linken vollkommen gleich zu sein pslegt. Sehr oft ist von den paarigen Knochen der rechte, oder von den unpaarigen die rechte Hälfte von Natur länger, breiter, dicker, dichter und schwerer; oder umsgekehrt, kleiner, schmäler, dünner, lockerer, ja auch wohl anders gesormt, als der linke Knochen oder die linke Hälfte — und dennoch sinden wir dieses der Symmetrie der äußeren Korm im Ganzen selten auffallend

¹⁾ S. Th. Gommerring, vom Baue des menschlichen Korpers. Th. I. Frantfurt a. M. 1800, 8, p. 15.

nachtheilig. Denn gewöhnlich macht die Natur durch eine andere Einzichtung dieses unmerklich; z. B. wenn die rechte Hälfte eines Wirbels höher als die linke ist, so ist gewöhnlich (denn von Krankheit ist hier nicht die Nede) die rechte Hälfte des zunächst über, oder zunächst unter ihr liegenden Wirbels, oder des Zwischenknorpels, um so viel niedriger, so daß es die Geradheit der Wirbelsaule im Ganzen gar nicht hindert."

Auch sind die Bewegungsorgane auf ber rechten Seite meistens et= was dider als auf ber linken.

Daß sich die Ninkelin und Knochen auf der rechten Seite des meuschlichen Körpers ursprünglich etwas stärker entwickeln, vermuthet man aus dem vorzugsweisen Gebrauch der rechten Körperhäffer, der nun aber auch durch die Sitte noch weiter aufgedeht wird, als er in dem ursprünglichen Baue der Glieder begründet siegt, verzuscht Albanderungen in der Größe der Bewegungsorgane, die, wenn der Menich klönderungen in der Größe der Bewegungsorgane, die, wenn der Menich beide Händerungen in der Größe der Bewegungsorgane, die, wenn der Menich beide Händer würden. Die Gewohnheit, kleine Kinder vorzugsweise auf dem linken Arme zu tragen, so die sich mit dem rechten Arme fest halten, mag diese Berschiedenheit der Zeiten schon frühzeitig besördern, indessen ist wohl ursprünglich ein Grund in der Organisation vorhanden, der den Gebrauch der Glieder auf der rechten Seite erteichterk. Die Gewohnheit im Schlase häusiger auf der rechten Seite zu siegen, die vielleicht, wegen der Lage des Serzens auf der sinken Seite, bequemer ist, mag manche kleine Berschiederenheiten zwischen den Zeiten hervordringen, z. B. die von R ud olzphiz) in dieser Sinsicht angesührte, daß der sinus transversus der Querblutleiter des Gehirns sast immer weiter, als der sinus transversus der Querblutleiter der Gegend des Iten, 4ten und 5ten Kückenwiebels bieweiten, jedoch nicht allemal, von der sinken ein wenig nach der rechten Seite ausgedogen ist3). Die Ausgen sint aus beiden Seiten gleich, denn von 131 Menschen, deren Augen unzersucht wurden, um ihnen angemessen von 131. Menschen, deren Augen unzersucht wurden, um ihnen angemessen von 131. Menschen, deren Augen unzersucht wurden, um ihnen angemessen den lusten, 26 bester mit dem rechten ans der Entsfernung lesen).

Da der menschliche Körper auch während der Zeit, in welcher die Organe zuerst entstehen oder wachsen, symmetrisch ist: so versieht es sich von selbst, daß alle doppelt vorhandenen, symmetrisch gelegenen Organe, so wie auch die symmetrisch gelegenen Hälften der Organe, die nur ein= mal vorhanden sind, zu gleicher Zeit gebildet werden, und in gleichem Maaße wachsen; da hingegen Theile, die im Verhältnisse zu einander keine symmetrische Lage haben, in verschiedenen Zeiten entstehen, und in ungleichem Maaße in ihrer Ausbildung sortschreiten konnen. Die Or= gane des Embryo haben sogar bei kleinen Embryonen eine strengere symmetrische Lage als bei dem Erwachsenen. Die unsymmetrischen Sirn= windungen sind bei ihnen noch nicht gebildet, das Herz liegt noch in der Mitte, und seine Scheidewand liegt in der senkrechten Ebene, die den Körper in eine rechte und linke Hälste theilt, die kleinen Lungen sind

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. Th. I. p. 113.

²⁾ Medtets handhuch der menschlichen Anatomie. Halle 1817. 8. 28. III. p. 350. 3) Nach Cheffelden und Sommerring. Siehe des Lesteren Werk vom Baue des menschlichen Körpers. 1300. Th. I. p. 366.

^{4) 5} Papageien ftanden im Schlafe meiftens auf dem linten Fuge, 4 fragen fo, dag fie ben rechten. 1 frag fo, dag er ben linten Jug jum Schnabel führte.

noch nicht ungleich gestaltet, der lange Durchmesser des Magens fällt in ben långsten Durchmesser des Körpers, der linke Lappen der Leber ist eben so groß als der rechte, und sie selbst liegt in der Mitte. Der kurze davon hat in der mittleren Gegend des Körpers Platz, und macht keine Windungen 1).

Entwickelung des Korpersi).

Der Mensch und die Thiere haben bei ihrer ersten Entstehung eine sehr einfache Gestalt, und bestehen auch aus einer sehr einsdrmigen, weischen, viele Flüssseit enthaltenden Materie. Sie haben noch keine Gliesder, und man kann, überhaupt in ihnen wenig Organe unterscheiden. Ihr Leben kann bei speinfachen Organen bestehen, weil es seihst sehr einsach ist, indem die Embiyosien zu jener Beit weder sich zu bewegen noch zu empfinden sich hig sein mögen, stell weniger aber so mannichfaltige Thätigkeiten sir die Seele und den Körper haben, als später; weil ihnen serner im Mutterleibe, oder im Sie ein sehr vorbereiteter Nahrungsstoff dargeboten, und der störende Einsluß der Luft, der Feuchtigkeit and der Käste, durch den Ort ihres Ausenthalts, und der Marer Berhältnisse, unter denen sie seben, abzewehrt wird.

Der Mensch und die meisten Thiere leben zwar, nachdem sie geboren worden, unter den verschiedensten außeren Verhältnissen, und sind deswegen mit eigenthümlichen, zu ihrer Lebensart passenden Organen verssehen; aber bei ihrem ersten Entstehen bilden sie sich unter sehr ahnlichen, außeren Verhältnissen aus. Denn alle besinden sich in einem mit Flüssigkeiten gefüllten Behälter, und nehmen einen sehr vorbereiteten Nahmungsstoff auf: daher können sich auch die Embryonen des Menschen und sehr verschiedener Thiere, sowohl hinsichtlich ihrer Gestalt im Ganzen, als hinsichtlich ihrer wenigen und zugleich sehr einsachen Organe, ahnlich sein; so daß man einen sehr kleinen Embryo des Menschen auf den ersten Anblick mit dem eines Schweines oder eines Hühnschen verzwechseln kann.

Die Organe der Embryonen können in 2 Classen eingetheilt werden, von denen die 1ste biesenigen Organe begreift, durch welche das Lesben des Embryo besteht; die 2te aber diesenigen, welche während des ganzen Embryolebens, oder während eines Theiles desselben keine Thatigkeit für den übrigen Körper des Embryo haben, indem sie nur vorläusig und für zukunftige Lebenszwecke gebildet wurden. Die 1ste Klasse der Organe zerfallt selbst wieder in 2 Abtheilungen. Sie sind nämlich theils für vorübergehende Lebensverhältnisse des Emsbryo gebildet, und bestehen nur so lange, als diese besons

¹⁾ F. J. Med'el, Sandbuch der menschlichen Anatomic. Halle 1815, B. I. p. 44.
2) Die Schriften über diesen Gegenstand werden bei der Entwickelungsgeschichte des menschlichen Embrwo in dem speciellen Eheile der Anatomie genannt.

deren Lebensverhaltniffe dauern; werden daber, wenn biefe auf= gehort haben, fleiner, und verschwinden endlich gang. Sierher gehoren bie Gibullen, und gewiffe mit Nahrungsftoff gefullte Behal = ter; fo wie and Canale, burch bie ber Nahrungestoff bem Embryo aus jenen Behaltern, ober aus dem Rorper ber Mutter, jugeführt wer= ben kann. Theils find die Organe, burch welche bas Leben bes Embryo besteht, beståndige, welche, mabrend fich bie Lebensverhalt= niffe bes Embryo veranbern, nicht verschwinden, fonbern nur ihre Form und Materie allmablig fo veraubern, baf fie ben neuen Lebensverhaltniffen angemeffen bleiben. Hierher gehort bas Berg mit ben Blutgefagen, ber Darmfanal, viele Abfonderungsorgane und biejenigen Theile bes Gehirns und bes Rudenmarkes und berjenigen Nerven, welche auf ben Borgang ber Ernahrung einen Gin= fluß haben. Bon ben Organen ber 2ten Klaffe', welche' nur vorläufig für kunftige Lebenszwecke gebildet werden, fur das Leben des Embryo selbst aber entweder erst spater, oder niemals Berrichtungen haben, sind einige ber zukunftigen Thatigkeit ber Seele gewihmet; andere beziehen fich auf kuntige Zwecke des körperlichen Lebens. Bu den ersteren geho= ren diejenigen Theile bes Gehirns und Ruckenmarkes, und biejenigen Nerven, welche die Empfindung und bie Willensbewegung vermitteln, und welche die körperlichen Bedingungen enthalten, unter welchen fich verschiedene Kabigkeiten ber Seele außern konnen; ferner bie Sinnorgane und Muskeln, zu welchen jene Nerven geben, felbst; so wie auch die Knochen und bas Stimmorgan.

Dhne Zweisel entwickeln sich die Organe, welche zum Bestehen des jungen Embryo sogleich im Anfange nothwendig sind, z. B. die kleisnen und viele der großen Gefäße, ferner das Herz und diesenigen Theile des Nervenspsteins, die nur bei dem Prozesse der Bildung mitwirken, früher als die, welche erst für zukünstige Lebensverhältnisse vorausgebildet werden, z. B. die Lungen, die Zähne, die Geschlechtsorgane, die Beswegungsorgane und diesenigen Theile des Nervenspstems, welche den Geelenverrichtungen dienen. Wodurch aber nicht geläugnet ist, daß sich manche von den letzteren früher entwickeln als Organe, die zwar auch dem Leben des Embryo, aber nicht sogleich von Ansange an, Dienste leisten.

Weil nun bei den Embryonen vom Anfange nur die zur Erhaltung des Lebens nothwendigsten Organe, und zwar in ihrer einfachsten Form, vorhanden sind; bei dem Wachsthume derfelben aber nach und nach ans dere entstehen, die das Leben vielseitiger und selbstständiger machen, und auch diese leizteren Organe erst einfacher gebildet werden, ehe sie durch Wachsthum ihren zusammengesetzteren Bau erhalten: so nimmt man

hinsichtlich ber Einfachheit bes Baues auch gewisse Mehnlichkeiten zwischen ben einfacher gebildeten jungeren Embryonen, und zwischen ben einfacher gebilbeten Thieren wahr. Naturlicher Beife fommen alfo biefe Uebn= lichkeiten zwischen ben jungften Embryonen und jenen einfacher gebilbe= ten Thierflaffen, zwischen ben etwas mehr ausgebildeten Embryonen und ben etwas zusammengesetter gebauten Thierklaffen vor; nicht aber zwi= fchen ben jungften Embryonen und ben Thierklaffen, Die einen gufam= mengesetteren Bau haben, bie mahrent ihres gangen Lebens einen ein= facheren Bau behalten 1). Denn auch verschiedene Thierklaffen unter= scheiben sich baburch von einander, daß bas Leben mancher burch weni= gere und einfacher gebildete Organe erhalten wird, und fich zugleich burch minder mannichfaltige Lebensaußerungen auszeichnet. Bei alteren Embryonen verschwinden folde Mehnlichkeiten einzelner Organe mit benen bei gemissen Thieren immer mehr, weil sich nun nach und nach biejeni= gen Organe entwickeln, welche fur die besonderen Lebensverhaltniffe bes Menschen nach ber Geburt berechnet find.

Wollte man biefe Bemerkung fo aussprechen: ber Mensch burchlaufe bei seiner Entwickelung bie Bilbungeftufen, auf welchen verschiedene ein= facher und zusammengesetzter gebauete Thiere ihr ganzes Leben hindurch beharrten; fo wurde man in Gefahr kommen, mifverftanden zu werden. Denn man muß ftets eingebent fein, baß fich nur in fo fern Mehnlich= feiten bes Baues bes menschlichen Embryo mit gewiffen einfacher gebilbeten Thieren finden, als die Bahl ber Organe bei ihm anfangs geringer und ber Bau und die Berbindung berfelben einfacher ift, ferner, in fo fern bie außeren Berhaltniffe, in benen ber Embryo lebt, bie ihm g. B. bas Uthmen ber außeren Luft unmbalich machen, einige Uehnlichkeit mit ben außeren Berhaltniffen haben, in welchen manche Thiere zu leben bestimmt find: bag aber biejenigen Organe ber Menschen und Thiere, bie ben besonderen, jeder Klasse von Wesen eigenthumlichen Lebenszwecken und Lebensumstanden gewidmet find, jederzeit fehr verschieden find, und daß sich endlich die Achnlichkeit, die der menschliche Embryo, zu irgend einer Beit, mit irgend einem Thiere hat, nur auf einzelne Organe ober sogar nur auf einzelne Theile von Organen bezieht, niemals auf viele.

Der ganz junge menschliche Embrvo ist anfangs in seiner Gestatt einem Würnchen ähnlich, weil er nämtlich keine Arme und keine Veine hat. Er braucht auch keine zu haben, weil er sich nicht zu bewegen bestimmt ist; und unterscheidet sich eben darin sehr wesentlich von einem Wurme, das seinem Rumpke alle die Organe sehsen, mittelst derer ein Wurm seinen Rumpk, ohne Veine zu haben, fortbewegen kann, nämtlich die Ringe und die Muskeln der Ringe. Etwas

¹⁾ J. F. Meckel, Entwurf einer Darstellung der zwischen dem Embryozustande der höheren Thiere und dem permanenten der niedern stattfindenden Parallele, in Meckels Beiträgen zur vergleichenden Anatomie. B. H. Heft 1. No. 1. Leipzig 1811.

frater bekommen bie menschlichen Embryonen zwischen den fleinen Stumpfen ber Buge einen fehr kleinen Borfprung, den man mit einem Schwangden allenfalls vergleichen, und für eine Behnlichkeit mit den Thieren halten kaun; aber diefer Borfprung entsteht vorzüglich dadurch, daß die Knorpel, aus denen fpater die Beckenknochen entstehen, noch nicht gebildet sind, keineswegs aber durch eine größere Sahl der Schwanzwirbel, wie der Schwanz bei den Thieren; noch weniger ift dieser Borsprung mit besonderen Muskeln versehen. Es giebt einen Zeitpunkt in der Entwickelung des menschlichen Embryo, wo von den kurzen Arzen men und Beinen die Sande und Bune ben größten Theil ansmachen, und fast am Rumpfe aufigen; wo zugleich die Finger und Beben noch nicht in 5 getrennt find, sondern die Sant, die über sie weggeht, so wie bei den Schwimmfußen der Thiere, und bei den Flessen der Fische, sie noch verbindet. Aber im übrigen bat ihr Ban nichts mit den Schwimmfußen irgend einer Thierfasse gemein; vielmehr ift es nur die Ginfachheit des Baues, der ihnen diefes Unsehn giebt. Das Gehirn besteht aufangs bei dem menschlichen Embryo, wie bei den

Umphibien und Fifchen, aus riefen binter und geben einander liegenden, theils einmal, theils doppett vorhandenen Sugeln; Die aber fpater durch Bergroßerung ober neue Entstehning anderer Sirntheise verdert werden, weil fie meniger forts wachfen ale Diefe. Bugleich feblieft bas Rudenmart und bas Webirn eine febr große gufammenhangende Sobbte ein, Die aber großer ift, als bei ben Thieren, bei denen fie das gange Leften hindurch im Rückenmarke sichthar, und im Gehirn sehr groß hleibt. Sie verkleinert sich im Gebirn und verschwindet im Rückenmarke durch Wachsthum dieser Theite in die Dicke. Diejenigen Gegenden bes Behirns, durch deren vollkommuere Unsbifdung fich unter andern der Menich von den Thieven unterscheidet, und in Denen also mahricheinlich die Möglichkeit liegt, daß fich die geistigen Vermögen deffelben auf eine mannichkaltigere Weise angern fonnen, Die Spemifpharen und deren unsymmetrifdje Bindungen, entwickeln fich

anlest.

Das Derg des erwachsenen Menschen, so wie der ansgewachsenen Sangethiere und Wögel, besteht ans einer rechten und finfen, burch eine Scheibewand vollständig geschiedenen Salfte. Jede bildet allein ein Pumpwerk. Durch bie vechte Salfte wird bunkles, aus allen Theilen des Körpers zusammengeleitetes Bint in die Lungen gepumpt; durch die finke wird heltrothes, aus allen Theilen der Lungen gusammengeleitetes Blut in alle Theile bes Korpers gepumpt. Diefe Sinrichtung findet bei den Amphibien nicht ftatt. Gie find fahig gemacht worz ben, bas Althmen der Luft langere Beit zu entbehren. Bei ihnen ift Die Dberben, das Arhuen ver eine langere veit zu eintehren. Bet ihnen in die Deets fläche der Lungenhöhlen daher nicht so groß, und der Mechanismus des Althmens nicht so vollkommen, daß alles aus dem Körper kommende Blut an dieser Oberfläche Plats sinden, und mit der Lust in Berührung gebracht werden könnte. Die beiden Röhrenleitungen vereinigen sich daher bei manchen Amphibien im Herzen vollständig in eine; oder bei andern bleiben sie wenigstens nur unvolls ständig getrennt, fo daß affo nur ein Theil des im Sperzen ankommenden Blutes 3n den Lungen geführt wird. Bei dem menschlichen Embryo treten ahnliche Werhältnisse, und folglich auch ein ähnlicher Bau ein. Die Lungen sind nämlich au-fange im Berhältnisse zum Körper sehr klein, und es wird baher nur ein Theil des im Herzen anlangenden Blutes zu ihnen geführt, und daher finden sich im Herzen und in manchen großen Gefäßen am Herzen ahlusiche Einrichtungen als bei jenen Amphibien; in dem Maaße aber, als die Lungen größer werden, ändert sich bei ver Bau bes Herzen und der großen Gefäßtämme, so daß wie bei den mit größern Lungen versehenen Amphibien, mehr Isu ihnen geseitet wird, bis endsich der vollkommene Instand nach der Geburt eintritt. Ich sage bie Ginzichtungen am Sorgen sind den gemuchtigen um Angeleitet wird, Sinrichtungen am Horzen sind benen der Amphibien nur ähnlich, nicht aber gleich, denn es communiciren z. B. die beiden Herzhälften bei jenen Amphibien, bei des nen das Herz aus 2 Halften besteht, immer durch ein Loch in der Scheidemand der Kammern, nur bei einigen wenigen zu gleicher Beit auch durch ein Soch in der Scheidewaud der Vorkammern. Bei dem menschlichen Embryo dagegen communiciren sie entweder lange Zeit durch ein Loch, das sich nur in der Vorskammer, und nur bei sehr kleinen Embryonen durch ein Loch, das sich in der

Rammer und Borkammer zugleich befindet. Der Darmkanal ift anfangs bei dem menschlichen Embryo, wie bei ein-facher gehaueten Thieren, kurg. Der Dunnbarm entbehrt der Kerkringschen

3

Falten. Alber bie befonderen Ginrichtungen, Die der Darmfanal bei ben verschies denen Thieren, wegen der besonderen Lebensweise derfelben erhalt, findet man nie

bei bem menfcblichen Embroo.

Die weiblichen Geschlechtstheile bisten bei dem menschlichen Embryo einen Kanal, der sich in 2 Arme theilt, und dessen 3 Abtheilungen, Scheide, Uterus und Trompeten, noch nicht durch ihren Ban so auffallend unterschieden sind, als später. An der Stelle, wo die 2 Arme zusammenstoßen, entwickelt sich später der Körper des Uterns; der daher einige Beit 2 Sorner hat, die denen des Uterns der Sangethiere abulich find. Niemals aber hat die Ginrichtung der weiblichen Geschlechtotheile mit ber, die bei den Bogeln gefunden wird, Hehn:

An dem Muskelspsteme, an den Sähnen, Nägeln, und an den meisten Sinnsorganen endlich findet man sogleich ursprünglich die den Menschen auszeichnende Bisdung, und höchstens nur mit densethen Theiten bei Thieren einige entsernte Alchnlichkeiten, die daraus entstehen, daß auch diese Theite erst almähtig ihre vollkommene Form annehmen. Sierher gehört, daß die Krystalltinse des Anges, so lange sie noch nicht fest ift, wie die Krystalltinse der Fische, einer Kuges ahne

tich ift.
Diese Aehnlichkeiten zwischen gewissen Organen des menschlichen Embryo und denen der Thiere darf man nicht jenen gleich sehen, die 3. B. zwischen den Organen der Froschlarven und denen der Fische statt finden. Denn hier machten ähnliche änstere Ledensverhältnisse des gebornen Thieres ähnliche Organe nöthig. Denn die Froschlarven sühren ein von ihrem Eie unabhängiges Leden, und sind bestimmt, die erste Periode ihres selbsständigen Ledens im Wasser, und sind bestimmt, die erste Periode ihres selbsständigen Ledens im Wasser, und sind bestimmt, die arch geniede ihres siehen also ihre ängeren Ledensverkättnisse denen der Kische ähnlich sein sollten, so bedursten sie anch ähnlicher Organe, 3. B. eines Fischstwanzes, und der Kiemen zur Abscheidung von Luft aus dem Wasser.

Rathte in und von Baer kaben zwar dei Embryonen der Säugethere und des Menschen, on sicht er haben zwar dei Embryonen der Wögel, Kiemen beschrieben; asso den Thieren, die nicht in Verhältnissen sehn, welche solche Eithnissen Gegenstände der Deutung des Verbachters einen gerben Spielraum, und macht es selbst so gesten Beobachtern unmöglich, sieder zu werden.

und macht es felbft fo genbten Beobachtern unmöglich, ficher ju werben.

Bon ber Kenntniß ber einfacheren Formen, welche bie Organe bes menschlichen Embryo annehmen, bevor sie nach und nach ihre mehr zu= fammengesette Geftalt bekommen, fann man, wie zuerft 3. F. Medel3) ber jungere gezeigt hat, eine sehr interessante und nutliche Unwendung zur naberen Bestimmung mancher miggebildet gebornen Menschen ma= chen. Es scheint namlich, daß die bildende Kraft in ihrer gesehmäßigen Thatigfeit burch bis jest noch unbefannte Umftanbe gehindert werben tonne, fo bag an einem jungen Embryo bas eine ober bas andere Dr= gan, bei beffen Entwickelung biefes Sinderniß eintritt, zwar an Große zunimmt, Die einfachere Gestalt aber beibehalt, Die ihm zu ber Beit eigenthumlich war, als bas Sinberniß eintrat. Das Drgan behalt als= bann eine Form, bie fur jene frubere Periode bes Lebens eine regelma-Bige war, fur bie fpatern Lebensperioden aber unregelmäßig ift. Rennt man nun bas Mter, in welchem diese Form bem Organe bes Embruo Bukam, fo kann man alfo baraus die Beit vermuthen, in welcher bas

¹⁾ Meckels Archiv. 1827. p. 556.

²⁾ Sufchte in Ofens Ifis. Sahrgang 1828. 1 Seft. G. 2.

³⁾ Meckel, Handbuch der pathologischen Anatomie. B. I. Leipzig 1812.

Sinderniß statt gefunden habe, welches die bilbende Rraft von der Fort=

setning der Ausbildung ablenkte.

Nicht alle Spsteme von Organen ober alle einzelnen Organe erreischen den Punkt ihrer vollkommensten Ausbildung gleich schnell. Das Gelirn vollendet sein Wachsthum, nach Sommerring 1), fast im 3ten, nach den Brüdern Wenzel2), im 7ten Jahre, während die Geschlechtsteile erst zur Zeit der entwickelten Mannbarkeit, und das Knochensteilem noch etwas spater ihre vollendete Ausbildung erhalten.

Manche Organe oder Substanzen, die einigermaßen entbehrt werden können, gehen im Alter verloren, oder schwinden zusammen, z. B. die Zähne, die Haare, die Geschlechtstheile. Das Fett unter der Haut und zwischen den Muskeln, das entbehrt werden kann, schwindet bei weitem mehr, als das Fett in den Augenhöhlen, das das Polster bildet, auf dem der Augapsel gedreht wird. Der Körper wird im hohen Alter trockener; aber es schwindet die wäßrige Feuchtigkeit im Zellgewebe weit mehr, als die wäßrige Feuchtigkeit in den Augenkammern, wo sie zur Verzichtung des Auges nothig ist.

Form und Größe der kleinsten Theile, die noch durch das Mikroskop erkannt werden können.

Als man zuerst die Mikrostope zur Untersuchung organischer Körper anwendete, gebrauchte man das einfache Mikroskop, welches in einem einzigen Glase, nämlich einer Glaslinse, oder in einem Glaskügelschen besteht, durch dessen Mitte man nach dem zu betrachtenden Gesgenstande hinsieht, den man ziemlich an der Stelle vor dem Glase dessessigt, wo dessen Brennpunkt hinsällt. Dieses war der Fall bei den Untersuchungen von Malpighi, Leenwenhoek, Jurin; und bei den neueren Beobachtungen von Della Lorre, Fontana, Prochasca und G. R. Treviranus.

Die meisten neuern Anatomen bedienen sich häusiger des zusam= mengesetzten Mikroskops; so daß man jezt, wenn das Gegentheil nicht besonders bemerkt wird, so oft von dem Gebrauche der Mikroskope die Rede ist, zusammengesetzte Mikroskope zu verstehen hat. Die einfachen Mikroskope gewähren mehr Vortheil, wo es darauf anskommt, das Gesüge sehr kleiner Gegenstände zu untersuchen, aber hinzeichend ist, sehr wenig von ihnen auf einmal zu übersehen; und wo man die kleinen Gegenstände bei dem gewöhnlichen Tageslichte stark

¹⁾ Sam. Thom. Sömmerring, Tabula baseos encephali. Francosurti ad Moenum 1799. 4. p. 13.

²⁾ Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae 1812. Fol. p. 266.

vergrößert zu sehen wunscht, alfo fo, daß sie weder durch das unmittel= bare Sonnenlicht, noch burch bas burch einen Spiegel gurudgeworfene Tageslicht, welches burch die betrachteten burchsichtigen Theile bindurch geht, noch burch funfilich concentrirtes Licht erhellt werben. Die zu= sammengesetten Mifroffope werden ba mit mehr Bortheil angewendet, wo man von ben febr vergroßerten Gegenftanden eine großere Strede zu überseben munscht, und wo man jene funftlichen Beleuch= tungsarten ohne Zauschung anwenden zu konnen verfichert ift. Durch einfache Mifroffore fann man fehr bequem den Durchmeffer der betrachteten fleiemfache Mirrofrope rann man jehr veguem sen Durchmeiser der betrachteten ileinen Gegenstände 100 mal, 200 mal und selbst 300 mal vergrößern; und wenn man mit einem Apparate versehen ist, durch eine ben der zu betrachtende Gegenstand dem Glase durch eine seine Schraufe alluchtig genöbert werden kann, so kann man bei gehöriger Uebung, durch sehr kleine Linsen sogar, wie Prochasca, siehe die 2te Tasel. Fig. 24.) eine 400 fättige, oder, wie Foutaura, sliehe Tab. II. Fig. 25.) eine 721 fättige Vergrößerung des Durchmessend der Gegenstände herzentwieren. porbringen.

Aber man gewinnt mit fo fehr ftarten Bergrößerungen nichts, weil die Be-

Alber man gewinnt mit so sehr starken Bergrößerungen nichts, weil die Gegenstände besto schwächer erleuchtet erscheinen, je größer die augewendete Vergrößerung ist. Eine 100 oder 200 bis 300 kaltige Vergrößerung reicht meistens aus, und ist mit größerer Klarcheit verhunden, als eine noch größere.

Leenwen verko mitrosforische Linsen, welche er sich selbst schliff, und großentheils der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in London vermachte, und die Folke und Vaker undher untersuchten, vergrößerten die Gegenstände nur 160 mal im Durchmesser, aber mit ungemeiner Deutlickkeit.

Anch bei dem Gebrauche der zusammengeseten Witrosfope geht man nicht gern über eine 300 malige Vergrößerung des Quechmesser der kleinen Gegenstände hinans, und muß schon bei einer solchen Vergrößerung sehr vorsichtig sein, um sich vor optischen Täuschungen zu hüten. Prevost und Dumas (siehe Tab. I. Fig. 13.) haben jedoch zuweisen eine 1000 fättige Vergrößerung des Quechmesser ausgewendet.

Da ein Duarrat, dessen Inrohmesser 4mas so groß ist, als der eines 2ten Unadrats, selbst der Fläche nach 4mal 4mal, d. h. 16mal so groß ist, als das setztere, so erhält man, wenn man die Vergrößerung nicht nach dem Durchmesser,

lettere, so erhält man, wenn man die Vergrößerung nicht nach dem Durchmesser, sondern nach der Fläcke der betrachteten Gegenfände bestimmt, die Angaben von scheinbar ungehenren Vergrößerungen, welche ältere Verbachter ansühren; denn eine 300 fältige Vergrößerung des Durchmessers eines Gegenstandes ist eine 90,000 fältige Vergrößerung seiner Bläcke. Seht pflegt man indessen der Vergrößerungen, welche den Vergrößerungen, welche dem Durchwesser und die Vergrößerungen und die Letter leichten unschlieben dem Durchwesser und bestimmt der größerungen, um die Bahlen leichter ju überfeben, nach dem Durchmeffer gu bestimmen.

Man fieht bie betrachteten Gegenftande, vorzüglich aber fehr kleine Dinge, besto beutlicher, je heller bas Bild ift, bas sich von ihnen in unferm Auge abbilbet, je icharfer begrengt bie Umriffe biefes Bitbes und seiner Theile find, und je mehr bie Große bes im Auge entstehenden Bilbes eine foldbe ift, bag bie einzelnen Theile bes Bilbes einzeln em= pfunden und unterschieden, aber zugleich auch bequem übersehen werden konnen. Da nun bei einer bestimmten Beleuchtung eines Gegenstandes bas im Auge entstehende Bith beffelben besto weniger hell wirb, je mehr der Gegenstand durch Glaser vergrößert wird, so sieht man ein, daß die Bergrößerung allein dum Deutlichseben nicht forberlich ift, wenn babei

¹⁾ Fischers physikalisches Wörterbuch 1800. 8. III. p. 571 - 588.

die helle Erleuchtung und die Bestimmtheit der Umrisse des Bildes im Auge zu sehr leidet; und daß es einen vorzüglich vortheilhaften Grad der Vergrößerung giebt, bei dem man nur so viel an Helligkeit und Bestimmtheit verliert, als sur das deutliche Sehen noch nicht hinderlich wird, und nur so viel an Vergrößerung gewinnt, als zum deutlichen Erkennen ersorderlich ist.

Das Bild, bas beim Gehen mit blogen Augen auf ber enipfinbenden Nervenhaut im Auge entsteht, wird in dem Berhaltniffe fleiner, als ein und berfelbe betrachtete Gegenstand vom Auge entfernter ift. If er davon 100 mal weiter entfernt worden, als er es vorher war, so ift fein Bild im Muge 100 mal fleiner geworben; und umgekehrt. Daber ift es jum Seben fleiner Gegenftande vortheilhaft, fie fo nabe als moglich an bas Muge zu bringen, um ihr Bilb im Muge befto mehr zu vergrößern. Indeffen kann man die Gegenftande nicht beliebig nahe vor bas Auge halten; benn wenn man fie bem Auge zu fehr nabert, fo fann bas Huge bie einfallenden Lichtstrahlen nicht mehr fo brechen, baß fich die davor gehaltenen Gegenstande auf feinem Grunde mit scharfen Umriffen abbilden. Es giebt baber eine gewiffe Entfernung, ber fleinen Gegenstande vom Muge, bei ber fie am deutlichften gefehen werben. Diefe Entfernung ift bei verschiedenen Menschen nach bem Baue ber Mugen verschieden. Bei Kurgsichtigen ift fie 3 bis 6 Boll; bei Weitfichtigen 10 bis 12 Boll und weiter. Im Mittel rechnet man 8 Boll als die= jenige Entfernung fleiner Gegenstande vom Auge, in ber fie am beut= lichsten gesehen werben fonnen.

Hieraus sieht man, daß man vermittelst kurzsichtiger, sonst aber gesunster Augen, kleine Gegenstände größer und deutlicher sieht, als mit nicht so kurzsichtigen Augen; weil man nämlich die Gegenskände mit solchen Au-

gen in größerer Mabe, und bennoch scharf feben fann.

Ein einsaches Mifrostop nun, das, wie gesagt, aus einer einzigen fleinen Glaslinse besteht, leistet und seine Dienste dadurch, daß es und möglich macht, die kleinen sichtbaren Gegenstände äußerst nahe vor das Auge zu bringen, und sie doch scharf begrenzt zu sehen. Man bringt die kleinen Gegenstände sast genau in dem Brennpunkte vor der Linse an. Die Vergrößerung, die die Linse verschassen kann, ist in dem Maaße größer, als der Brennpunkt näher an der Linse liegt, in welchen der kleine Gegenstand gebracht wird. Vergleicht man den Abstand des Gegenstandes von der Linse, während man ihn durch das Vergrößerungszlas scharf sieht, mit dem Abstande desselben Gegenstandes von dem Auge, während man ihn mit bloßem Auge scharf sieht, so sindet man die Vergrößerung, die uns die Linse verschasst. Denn der Gegenstand wird fast genau eben so vielmal vergrößert, als die erstere Entsernung

kleiner als die 2te ist. Ift & B. der Brennpunkt von der Linse leise nie weit entsernt, und wird also der kleine Gegenstand 1 Linie weit vor der Linse befestigt, durch welche hindurch wir ihn beschauen, so verzgrößert die Linse einem Menschen, der einen kleinen Gegenstand 8 Zoll weit, d. h. 96 Linien weit, vor das Auge halten muß, um ihn mit bloßen Angen am deutlichsten zu sehen, den Gegenstand ein klein wenig mehr als 96 mal im Durchmesser, nämlich 97 mal; oder, was dasselbe ist, das Bild, welches von dem gesehenen Gegenstande im Grunde des Auges entsieht, ist, wenn der Gegenstand durch eine solche Linse betrachtet wird, seinem Durchmesser nach 97 mal größer, als wenn derselbe Gegenstand mit bloßen Augen betrachtet wird, und deswegen 8 Zoll weit von den Augen entsernt gehalten werden muß.

Bei dem zufammengesetzten Mikrostope entsteht hinter der dem Gegenstande zugekehrten Linse (Objectivlinse) in der Lust ein verzgrößertes Bild des Gegenstandes, das man durch 1 oder mehrere linssensige Gläser, die Oculargläser heißen, beschauet. Was hier durch Linsen bewirkt wird, kann in dem katoptrischen Mikroskope von Amici auf eine sehr vollkommene Beise durch Hohlspiegel erreicht werden.

Da sich nun manche kleine Fehler und Unvollkommenheiten, welche jebe einzelne Linse an sich trägt, summiren, wenn mehrere Linsen zussammengesetzt werden, so läßt es sich erklären, warum man einen Gegenstand durch eine einzige Linse im Einzelnen bestimmter sieht, als durch

ein zusammengesetztes Mifroffop.

Da jebes Glas unvollkommen burchsichtig ift, und an seinen Ober= flachen bas einfallende Licht zum Theil zuruckwirft, folglich nur einen Theil beffelben burchlaft; ba ferner eine Linfe, beren Dberflachen fpha= risch, nicht parabolisch find, nur mit ihrem mittleren Theile eine gur Bergroßerung brauchbare Brechung Des Lichtes hervorbringt, bas übrige Licht aber, bas mehr feitwarts burch bie Linfe burchgeht, burch eine angebrachte Blendung vom Auge abgehalten werden muß: fo kommt von bem Lichte, bas ein fichtbarer Gegenffand zu dem Ange fcbickt, nur fehr wenig zum Auge, wenn man ihn burch ein Mikroffop betrachtet. Die Folge bavon ift, bag man ben Gegenstand, wenn man ihn burch ein Mifroffop bennoch bell feben will, febr fark beleuchten muß, und zwar burch ein besto lebhafteres Licht, je betrachtlicher Die Bergroßerung ift, bie man anwendet. Sierzu murbe bas unmittelbare Sonnenlicht, ober ein burch Sohlspiegel concentrirtes Connenlicht, bas man auf ben Gegenstand fallen ließe, vortreffliche Dienfte leiften, wenn nicht bie In= flexion und die Interfereng bes Lichtes, 2 die Beobachtung febr ftorende Erscheinungen, burch eine Beleuchtung mit einfachem ober con= centrirtem Connenlichte in dem Grade verftarft wurden, daß fie ein

beutliches Geben ganz unmöglich machten; fo daß alfo nicht sowohl die Unvollkommenheit unferer Mikrofkope, als die Natur des Lichtes felbft. welche eine fehr helle Beleuchtung unzuläffig macht, ber Bergrößerung ber Gegenstande sehr nahe Grenzen seht. Beide Eigenschaften bes Lichtes fforen zwar das Sehen nicht, wenn das Auge weit von den Randern und Oberflachen ber Unebenheiten ber betrachteten Korper entfernt ift. über welche das Licht hinstreift; wohl aber, wenn man das Auge, ober ein mit dem Auge in Verbindung stehendes Mifroftop diesen Oberflachen febr nabe bringt. Salt man g. B. 2 einander fehr genaberte Finger bicht an das Huge, und fieht man burch die enge Spalte nach einem Rerzenlichte, oder nach dem Sonnenlichte, oder nach dem hellen Simmel, fo fieht man an ber Stelle, wo fich die 2 Finger am nachften find, eine bunfle Saule den Zwischenraum erfüllen, die aus unzähligen bellen und bunklen Strichen besteht, die der Lange nach durch die Spalte lau: fen. Schon Leeuwenhoef!) fannte biefe Erscheinung, und fand ami= ichen ben Streifen biefer Gaule und ben fleinften Streifen, Die er an manchen Theilen, 3. B. an der Kryftalllinse bes Auges durch bas Mifroffop wahrnahm, eine große Achnlichkeit. Legt man 3 Fingerspiten fehr nahe an einander, so daß zwischen ihnen ein sehr enger Beckiger Smifchenraum bleibt, und fieht zwischen ben bicht vor bas Unge gehaltenen 3 Kingern nach einem Kerzenlichte, nach ber Sonne ober nach bem bellen Simmel bin, so sieht man eine Menge bunkler und heller Punkte, Die unter manchen Umftanden beutlich wie erleuchtete Rugelchen aussehen. Daffelbe begegnet und bei bem Gebrauche bes Mifrostops, wenn die Beleuchtung febr fart, und die Bergrößerung fehr betrachtlich ift. Sier ift man in Gefahr, an gefaserten Theilen noch fleinere Kasern, an bualigen Dberflachen Rugelchen und vielfach schlangenformig gewundene und verfeblungene Cylinder zu feben, die fich etwa fo ausnehmen, wie die Gubstanz bes Boben mit bloken Augen. Paolo Cavi2) hat neuerlich ge= zeigt, wie man diese gewundenen Cylinder successiv entstehen seben konne, wenn man fleine Theile einer fehr fein zertheilten Materie, g. B. von Roble ober Gifen, in Waffer bringe, und fie bann im hellen Sonnenlichte erft einzeln, bann 2 berfelben, bann 3 und endlich mehrere einander nabere und mit bem Mifrostope betrachte.

Den hieraus entstehenden Täuschungen sind selbst sehr berühmte mikroskopische Beobachter längere oder kurzere Zeit unterworsen gewesen.

Pisa 1822. S. pag. 6:

Lecuwenhock Arcana naturae detecta. Delphis Batav. 1695. 4. p. 80. und Arcana naturae. Lugd. Batav. 1722. 4. Experimenta et contemplationes p. 76.
 Savi, Sopra un illusione ottica frequentissima nell osservazioni microsconiche.

Alls Leeuwenhvef 1) feine mifrofeopischen Bevbachtungen begann, fah er die Berhaut, die Ragel, den Schmetz der Bahne, die Knochen, das Gebirn, die Rerven und das Fleisch aus unendlich vielen, gleich großen durchsichtigen Riegelchen bestehen, die ihm gerade so groß vorkamen, als die Chykuskügelchen, und von denen es ihm schien, daß wenn 6 neben einander liegende an einander gedrückt würden, sie an Große einem Blutkügelchen gleich kommen würden. Später fab er2), daß die Rügelchen des Gehirns von Negen sehr dunner Gefäße bedeckt wurden, die fo dicht waren, daß die Rindensubstang des Wehirns gang und gar ans ihnen zu bestehen schien. Ans feinen Angaben folgt, daß ihm der Durch-

messer dieser ziemlich gleich dicken Gefäße wie 1/29200 Boll vorkam. Dieselben Gefäßnetze sah er anch an der Oberhaut 3), an der innern Saut der Arterien und an der innern Sant der Benen eines Frosches 4), die ihm aus fehr feinen verwobenen Faben zu bestehen schien, welche galifreichen gewundenen Benen abntlich faben, die die Oberfläche gang bedeckten. Er nahm beswegen fogar fpater seine Meinung gurud, daß bas Nervenmark aus an einander gereiheten Rügelchen bestehe, durch die fich die Empfindung wie ein Stoß durch elastische

Rugeln fortpffanze.

Muns 5) ftimmte nicht nur bem Beenwenhoek bei, fondern fab auch bie Materie der Gehnen und Mustelfasern aus folden gewundenen fleinsten Faden bestehen, die er für Gefäße und zwar für die kleinsten organischen Theite zu hale ten geneigt war.

In derselben Täuschung scheint sich der Pater della Torres) befunden zu haben, indem er fagt, daß die Oberhaut, die er durch fehr kleine geschmolzene

Glaskugelchen betrachtete, von Lumphgefäßen durchflochten ware.

Alexander Monro?), der mittlere, sand das Gehirn, die Nerven, die Muskeln, die Kuochen, die Saut und die Haut vergrößerte, untersichte, wahrend er die Theise zu gleicher Zeit durch Summenscht, mittelst eines Hohlpriegels, erlouchtete, and Fasern bestehen, die wie die Saamenkandle der Nebenhoden vielscheite, and Fasern bestehen, die wie die Saamenkandle der Nebenhoden vielschach umgeschlungen waren, und ½000 Boll im Durchmesser hatten. In Jahre 1797 lehrte er öffentlich, alles dieses wären Nervensbern. Alls er nun aber hatter sah, daß anch geschmolzenes Wachs, Waltrath, Talg, Metalte und krystallise rende Salze and den nämlichen gewundenen Faden zu bestehen schienen, daß kein Unterschied dieser Fäden an gehämmerken und au geschmolzenen Metallen wahrs genommen werden könnte, so erkaunte er die optische Täuschung, deren richtige physikalische Erktärung ihm Professor Nobinson gab. (Tab. 11. Fig. 37 n. 38. sieht man diese Gesäße, nach Monro, abaediseet.)

fieht man diese Gefäße, nach Monro, abgebiteet.) Felice Font ana 8) gerieth ein wenig später in dieselbe Täuschung, indem er die thierischen Theise durch einfache Linsen bei unmittelbarem Sonnensichte untersuchte. Er schätte den Durchmeffer der gewundenen Cylinder gleich 1/12000 Boll. Erft nachdem ihm die Untersuchung viel Beit gefostet, und er fast alle Organe durchgemustert hatte, auch viele Abbiidungen gestochen worden waren, fand er, daß auch Metalle und Steine dasselbe Anselbu haben. Er war aber in der interessanten Entdeckung der leiten Elementartheile der organisisten Körper, die er gemacht zu haben glaubte, so befangen, daß in ihm jeht zwar der Zweifel aus-

¹⁾ Leeuwenhock, in Philos. Transact. for the Year 1674. p. 23. 121. seq.

²⁾ Lecuwenhock, Opera omnia seu Arcana naturae. Lugd. Batav. 4. ed. 1722. Anatomia et contemplatio. p. 33 - 35.

³⁾ Leeuwenhoek, Anatomia seu interiora naturae. Lugd. Batav. 4. 1687. p. 205. 4) Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Batav. 1741. 4. p. 283. hat die Stellen aus Leeuwenhoefs Werfen, wo von diefen angeblichen Gefägen die Rede ift, gufammengeftellt.

⁵⁾ Muns, am angeführten Orte.

⁶⁾ Della Torre, Nuove Osservazioni microscopiche, Napoli 1767. Pl. XIII. Fig. 7. Giehe Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tom. II. p. 253.

⁷⁾ Mierander Monro, Bemerkungen über die Struetur und Berrichtungen des Dervensusteme, überf. Leipzig 1787. S. 49., und Commerringe Anmerfung G. 50. 8) Fontana, Traité sur le venin de la vipère etc. Tom. II. Florenco 1781. 4. pag. 187 - 266.

stieg, dieses alles könne optische Tänschung gewesen sein, er sich aber die am Tage liegende Gewisheit nicht gang gestand. Tab. I. Fig. 14 und 27. stellen diese Canäle dar, wie sie dem Font au erschienen. Imweiten sah er Körnchen, Fig. 24, soweilen Kügeschen, die mit gewundenen Canasen zusammenhäugen, Fig. 25. 26, zuweilen fast nur geschlängette Cylinder, Fig. 14.

Dieses alles würde nicht fo ausführlich ju erwähnen gewesen sein, hatten nicht nenerlich Mascagni, Bauer und Some, Prevoft und Dumas, so wie auch Sowards mitrostopische Beobachtungen befannt gemacht, von denen die Mascagnifchen, wegen des gang falfchen Gebranche des Mifroftops, die fibrigen, weit farte Bergroßerungen fehr fühn gebrandt wurden, mit Borficht be-nutt werden unfien. Denn Dtascagui bildet sowohl in feinem Werte über die Lymphgefage 1), ale in den nach seinem Tode heransgebommenen Schriften befelben gewundenen Cylinder ab, über die lange vorher Monro ind Rlare gefommen war. Er fieht fie für Lymphgefafte an, und behauptet daher, daß viele Bewebe, felbft das der Oberhant und des Schmolzes der Bahne, faft gang ans Lymphgefäßen beständen.

Milne Edwards 3) hält die von Fontana gesehenen gewindenen Enlinder für wirklich vorhauden; versichert, daß er sie eben so beobachtet habe, daß sie aber, wenn er eine noch stärkere Vergrößerung, näulich eine 300 malige des Durch: meffers, anwandte, ans Reihen von durchsichtigen Rügelchen bestanden. Die Rüs gelchen haben nach ibm, eben so wie die Kügelchen, welche Leenwen hoef sabe, alle einen gleich großen Ourchmesser, in welchen Gewebe sie auch ihren Sit haben mögen. Diese Kügelchen haben nach ihm, eben so wie die, welche Leense wen hoef in fast allen Geweben zu sehen glaubte, den näutlichen Ourchmesser als wen hoef in fast allen Geweben zu sehen glaubte, den näutlichen Ourchmesser als wen hoef in fast allen Geweben zu sehen glaubte, den näutlichen Ourchmesser als die bes chylus. Tal. I. Fig. 21. stellt das menschliche Bellgewebe nach ber erften von Sowards angeführten Schrift; Fig. 22. das Bellgewebe bes Rindes, mit Fettengeln untermengt, nach ber 2ten Schrift vor. Die Berfchiedenheit der Rugelden in beiden ift nur burch einen Fehler der Zeichnung entstanden; denn fie wurden gleich groß gefunden und bei derfesben Bergrößerung beobachtet. Ferner ftellt Tafel II. Fig. 11., nach feiner Iften Schrift, Gehirnmark eines Raninden; Fig. 12. Rervenbundel deffetben; Fig. 13., nach feiner 2ten Schrift, Der venfaden vom Frosche dar. And alle tiefe Kügetchen wurden bei berfetben Bergrößerung gezeichnet, und durch Messung gleich groß gefunden. Tasel II. Fig. 30. großerung gezeichnet, und durch Mehung giech groß geminden. Latel II. Fig. 30. stellt Mustelfasern des Menschen, nach der liken Schrift; Fig. 31. Muskelfasern des Kindes, nach der Iten Schrift, dar, und and die Kügelchen dieser 2 Beichnungen sind nur durch einen Fehler bei der Beichnung verschieden groß dargestellt. Anf gleiche Weise kand Edwards die innerste Haut der Arterien und der Benen, die mittlere Haut der Arterien und Venen, die serösen Haute, die Schleimbäute, die Lederhant, die Schnensasern und die Oberhant aus Reihen von solchen Kügelchen, die ron der nämlichen Größe sind, bestehen, so das sich diese Gewebe nur dadurch von einander unterscheiden, das die Reihen der Kügelchen bald sehr kurz sind, und nach allen Richtungen laufen, 3. B. an der innern Arterienhant, bald länger und wellenförnig gebogen sind, d. B. au der mittleren Arterienhant. Obaseich er die Kügelchen in allen Geweben des Menschen oder eines und

Obgleich er die Rugelchen in allen Geweben des Menschen oder eines und beffelben Thieres gleich groß fand, und fie auch ferner, wenn er fie bei Menschen und verschiedenen Wirbelthieren verglich, von gleicher Große fabe, fo fam er doch, wenn er ein und daffelbe Rügelden nach verschiedenen Methoden mitroffopifch untersuchte und mitrometrisch maß, zu einem verschiedenen Resultate. Denn

¹⁾ Mascagni, Ilistoria et ichnographia vasorum lymphaticorum. Fol. Tab. I. Fig. 11.

Prodromo della grande anatomia seconda opera postuma di Paolo Mascagni, posta in ordine e publicato a spese di una societa innominata da Francesco Antomarchi, Firenze 1819. Fol. Tab. IV. Fig. 40. 41. 42 und an andern Stellen.

⁵⁾ H. Milne Edwards, Mémoire sur la structure elémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Thèse présentée et soutenue à la faculté de Méd. de Paris, à Paris 1823. Diese Untersuchung ist von ihm fortgesetzt worden in Annales des sciences naturelles par Audonin, Brogniart et Dumas. Dec. 1826, p. 362, Pt. 50.

er fand den Durchmesser auf die eine Weise 1/500 Millimeter = 1/8124 Pae riser Boll, auf die andere 1/240 Millimeter. Bei einer mit dem Sonnenmikro-sfrope angestellten Bevbachtung fand er die Kügelchen 1/185 Millimeter groß, mas er durch den großen Satbichatten zu erklären fucht, der unter diefen Umftanden

die Kügelchen umgiebt?).

Der Umftand, daß Edwards die anerkannte optische Säuschung nicht beinfolge deren Fontana's gewundene Cylinder entstehen, daß er alfo diese Gulinder sab, und für wirklich vorhanden hielt, und daß er erft, wenn er eine noch ftarkere Bergrößerung anwendete, sich diese Enlinder in Reihen von Kügelthen verwandeln sab; ferner der Umffand, daß die von ihm gesehenen Sie gelden in ben verschiedensten Theisen und in ben verschiedensten Thieren gleich groß find, machen es gewiß, daß Somards die Körnchen durch eine optische Tänschung regelmäßiger und gleichförmiger sah, als sie wirklich find.

Da nun Edwards seine Untersuchnugen zum Theil mit dem Mifrostope und durch die Unterstüßung von Dumas gemacht hat, so ist es sehon hierdurch wahrscheinlich, daß auch die Kügelchen der Nerven und Muskelsasern, die Prevost und Dumas? dargestellt haben, und die dieselbe Größe bestigen sollen als die von Edwards berbachteten, ju regelmäßig und ju gleichförmig beschrieben worden find, was auch meine Berbachtungen und der Umftand beftätigen, daß die Ris gelden bon Prevoft und Dumas nur bei einer gewiffen Beleuchtung gefehen Werden kounten. Denn bei derselben 300 maligen Vergrößerung erschien ihnen bie Muskelfaser bat wie in Tasel II. Fig. 27. a. bat wie in Fig. 27. b. Jede Nervensaser schien ihnen, wie Tasel II. Fig. 10. zeigt, 4 Neihen von Kügelchen einzuschließen, von denen aber nur 2, welche den einzuschließen, bentschied waren, die audern 2 nur zuweilen, und dunkel erschienen.

Wenn man sehr kleine Theile noch von ihren verschiedenen Seiten, 3. B. oon der breiteren und schmäseren betrachten kann, und man sie gleich groß sieht, man mag unn das von den Wolken und der Atmosphäre restertiete Licht durch eine weniger schiefe Stellung des Spiegels möglichst voll, oder durch eine sehr schiefe Stellung deffetben febr fchief auf fie werfen und durch fie hindurch geben laffen, fo fann man noch mit großer Buvertäffigfeit ihre Weffalt und Größe benrtheilen. Sierher gehören die Bintkörnchen und andere Theile, die noch größer find als fic.

Beun man bagegen an febr fleinen Theileben nicht mehr verfchiedene Seiten unterscheiben fann; wenn fich ihr Durchmeffer bei einer berichiedenen Stellung bes Spiegels merfrich gu andern fdreint, ober wenn fie bon einem fehr bellen oder fehr dunteln Rande umgeben werden: fo barf man von der Große und Geftalt verfelben, wie dentlich sie auch erscheinen mag, nur ungefähr urstheilen. Sierher gehören die Kügelchen, die ich in der Misch, in der durch Wasser zertheilten Nervensubskanz des Sehnerven, in den undurchsichtigeren Fioeken des Schleines und im Sidotter beobachtet habe. Diese Kügelchen sind int vielleicht nur unregelmäsige Klimpeden. Denn auch die einzeln herumschwebenden Theischen werden wie erzelicher Alederschläge, pur deuten man nicht alauben kann, mander mineralischer Riederschläge, von beneu man nicht glauben tann, daß sie wirkliche Kügelchen sind, weil diese Gestalt frostallistreuden Körpern nicht zukommt, erscheinen durch die Belenchtung als Kügelchen, und sind, wie jene organischen Kügelchen, bei verschiedener Belenchtung mit einem hellen ober dunkein Mittelpunkte verschen. Go erscheinen 3. B. Die Theildhen, welche die Unfiösung des bafifchen phosphorsauren Gisens fallen laßt, wenn sie mit Achanimo: miat verfest wird (Fourcroy's Blutfarbe), als Kügelchen, von denen die gro, geren 1/8000 Par. 30ft im Durchmeffer haben. Unter ahnlicher Gestalt erscheinen and Dieeinzeln fdwimmenden Theitchen des niedergeschlagenen phosphorfauren Gifene.

Benn nun aber vollende folde fleine Theilden, 3. B. Fafern voer Reihen von Rügelden, nur bei einer bestimmten Belenchtung sichtbar werden, und unge achtet sie sehr bentlich waren, bennoch gauglich verschwinden, so bald jene Besteuchtungsart geändert wird, 3. B. so bald bem Spieget eine weniger schiefe Stellung gegeben wird, so baß dann nur noch die größeren Fasern und Blatt-

¹⁾ Annales des sciences naturelles. Décembre 1826. pag. 387.

²⁾ Prevost et Dumas, in Magendie Journal de physiologie expérimentale III 1823. pag. 304. Fig. 5. 6. 8.

chen bentlich, aber ungetheilt, gesehen werden, die aus jenen zu bestehen schienen; und wenn man ferner die kleinsten Fasern und Rügelchen nirgends einzeln antrist: so bleibt es zweifelhaft, ob diese Fasern und Rügelchen wirklich existiren, und ob nicht vielmehr eine Ungleichförmigkeit der Onbftang, Unebenheiten der Dberflache, oder enge Spalten zwischen den größeren Abtheilungen der größeren Fasern und Blattchen n. f. w., diesen Schein verurfachen. In diesem Falle find die aus Reiben von Rugelchen beftebenden fleinften Mustelfafern, Die ich giemlich fo, wie fie Comards beschreibt, gefehen habe.

Rudolphi1) hat ohne Zweifel aus diesem Grunde nur die Blutkornchen und die Rervenfigelden beschrieben, und Sodgfin2) und Lifter fonnten die

von Cowards beschriebenen Rügelchen gar nicht finden.

Mit den Elementarenfindern des Fontana durfen Die Faferchen, welche G. R. Treviranns 5) im Bellgewebe fab und Clementarenlinder nannte (Tafel I. Fig. 15.), nicht verwechselt werden, fondern verdienen eine forgfaltige Prufung. Diefer berühmte mitroftopijche Beobachter schrieb dem Gerausgeber im Jahre 1825., auf feine Bitte, bas mitzus theilen, mad er über die neueften mitroffopifchen Beobachtungen urtheile, folgende Bemerfungen, die mit beffen Genehnigung bier mitgetheilt werden: "Die Lehre von jenen Eles mentartheiten ift noch ein febe muftes Feld. Dan hat darauf gegraben und geackert, meift aufs Gerathewohl, ohne Methode. Bas ich vor 12 Sahren geschrieben habe, war nur der Anfang einer größeren Arbeit, den ich, wie fo manchen andern Anfang, bei den vielen Unterbrechungen in meinem Berufe nicht habe fortfegen fonnen. Man muß von mitroffopis fchen Beobachtungen der in die Bufammenfetung aller feften Theile einge henden Gubftangen aufangen, und erft, wenn man die organischen Gleniente Diefer Materien gang erforscht und deren Geftalten fich jo, dag man fie allenthalben wieder gu erkennen im Gtanbe ift, einges prägt hat, ju den übrigen Grundtheilen fich wenden. Die allgemein verbreiteten Gubftangen find das Blut, der Schleimftoff und die Gefage. Bei ben meiften der bisherigen Beobachs tungen bleibt es zweifelhaft, eb manche der von den Beobachtern angegebenen Clemente nicht vielmehr Diefen Gubstanzen, als ben Stoffen, Die eigentlich den Gegenftand der Untersuchung ansmachten, angehörten. Weitere Regeln find: die Textur der ju erforschenden Theile fo wenig wie möglich in Unordnung ju bringen; fie nur mit dem reinften Waffer ju beneben; fie in gang frifchem Buftande gu beobachten; von der Form, die man in einer Thierflaffe findet, nicht an porcilia auf die nämliche bei ben übrigen gu ichliegen; nur ber einfachen Mifroffope fich ju bedienen; mit den schwächeren Linfen angufangen und ftufenweife ju den ftarferen fortzugeben; niemals reflectirtes Connen oder Kerzenlicht anzuwenden. Diefe Regeln hat man nicht immer gehörig vor Angen gehabt, und fo ift es fein Bunder, daß die Resultate ber bieberigen Erfahrungen fo abweichend von einander ausgefallen find. 3ch muß gesteben, das ich felber einige derfelben nicht fo ftreng beobachtet habe, wie ich thun murde, wenn ich biefe Untersuchungen wieder vornähme. Folgende Puntte find es vorzuglich, in Betreff melder ich meine fruheren Unfichten geandert oder naber bestimmt habe. 1) Sch fand in allen Theilen der Thiere Rugelchen und Elementarchlinder. Ich glaube aber nicht, daß man barum fagen barf, alle thierifche Theile beftehen aus Diefen Rugelchen und Enlinbern. Gie find allenthalben vorhanden, weil alle Theile mit Bellgewebe durchwebt find, deffen Grundtheile fie aufnehmen. Go bezweifle ich jest, bag bie Rügelchen und Enlinder, bie ich früher in ben Muskelfafern fand (Berm. Schriften B. I. Tab. XV. Fig. 80. a.), benfelben wefentlich angehören. 2) Nicht alles, was ich Elementarenlinder genannt habe, fcbeint mir noch jest organisches Element ju fein. Diese Theile erschienen mir als bunne, mafferbelle, nur unter den ftariften Linfen deutlich ju unterscheidende Faden. Ich vermuthe jest, daß fie unorganische von dem Auseinanderziehen des Ochleimftoffs entftandene Gaben waren. 5) Bas ich am angeführten Orte G. 132. von den organischen Elementen des Gehirns gefagt habe, gilt nur von ber ungefagerten Rindenfubftang. Die gefaferte Dartfubftang ber Gaugethiere habe ich fpater in mehreren Fallen fo gefunden, wie fie von Some beschrieben und von Bauer gezeichnet ift; nämtich aus einfachen Reihen von Rügelchen bestehend. Ich habe aber auch bemerft, daß sich bie Gestalt dieser Elementartheile in Krantheiten des Gehirns febr veranderte. Go fand ich vor anderthalb Sahren in Stneten einer

¹⁾ Rudolphi, Grundrifs der Physiologie, p. 93. 145.

²⁾ Modgkin und Lister, Annals of philosophy for Aug. 1827, und in Frorieps Notizen 1827. Oct. p. 247.

⁵⁾ Treviranus, vermifchte Schriften. B. I. Tab. XIV. Fig. 74.

der Windungen des großen Gehirns eines Greises, ber, seit vielen Jahren verrückt, am Schlage gestorben war, zwar aneinander gereihete Rügelchen, aber die Scheiden, worin jede der Neihen sond enthalten ift, zerrissen und nur in Fragmenten noch übrig. 4) Wenn ich von den Muskelfasern gesagt habe, charakteristisch an ihnen seien die parallesen Querstriche, die man unter dem Mikrostop an ihnen wahrnimmt, so gilt das von ihnen nur im Instande der Zusammenziehung und der Steisheit, die nach dem Tode in ihnen eintritt. 3ch habe mehrere Wuskelfasern beobachtet, woran die Duerstriche nicht zugegen waren. Ich glaube aber, daß sich diese Theile im Justande der Erschlassung besanden. Un den Fasern, worans die Bewegungsorgane der Mollusken bestehen, habe ich die Duerstriche nie gefunden. Diese Organe unterscheiden sich überhaupt sehr von den Wuskelfasern der übrigen Thiere.

Die Naturforscher haben bis jest mehr Mube und Sorgfalt auf die mikrofkopische Untersuchung der Substanzen organisirter, als nicht orga= nifirter Korper verwendet. Man kennt baber bie Berichiebenheit noch nicht hinlanglich, welche bei beiden Klassen von Korpern, hinsichtlich ih= rer fleinsten, noch wahrnehmbaren Theilden statt findet. Bon den fleinften Theilen bes menschlichen Korpers weiß man aber Folgendes: Die festen Theile besselben enthalten außer bem Baffer, bas den Korper durch= bringt, 1) Kornchen; 2) halbfluffige formlose Materie; 3) Ma= terie von einem zelligen Gefüge; 4) Fafern; 5) Rohrchen; 6) Blatt= chen. Biele Blattchen und manche Fasern, 3. B. die der Knochen, der Dberhaut, fieht man bei angewendeter Bergroßerung aus einem zelligen Gefüge bestehen. Manche Blatter, wie die ber Sehnenhaute, bestehen aus Fafern. Manche, g. B. die Blattchen ber geronnenen Aruffalllinfe bes Auges, scheinen bei ftarker Bergroßerung aus Fasern zu besteben; was man aber noch nicht fur gewiß halten barf. Manche Fafern, wie bie ber Nerven und ber Muskeln bes geronnenen Eiweißes und bes geronnenen Blutes, scheinen aus an einander gereiheten Kornchen ober Rugelchen zu bestehen, welche Beobachtung aber gleichfalls noch einigem Zweifel unterliegt. Mehrere Unatomen haben burch Mifroffope mabrzu= nehmen geglaubt, daß jene kleinen Kornchen, 3. B. Die bes Blutes, felbft wieder aus einer schwammigen Substanz bestanden, eine Meinung, Die zwar wahrscheinlich ift, aber nicht durch Beobachtung bewiesen werden kann, da der sichere Gebrauch der Mikroskope nicht so weit reicht, um so kleine Gegenstände so genau zu betrachten. Wir wissen baher nicht, ob, wie Gallini1), Platner 2) und Ackermann3) angenommen ha= ben, alle Theile des Korpers, und also auch die kleinsten Fasern und Blattchen aus einer schwammigen, b. h. von Zwischenraumen unterbrochenen Substanz bestehen, so daß also das schwammige oder zellige Ge= fuge die Grundform der thierischen Substanz ware, oder ob die kleinsten

Stephan Gallini's Betrachtungen über die neueren Fortschritte in der Kenntniss des menschlichen Körpers, übers. Berlin 1794. 3. pag. 61 — 63.

²) Ernesti Platueri Quaestionum physiologicarum libri duo. Lipsiae 1794. 8. pag. 67.

³⁾ Ackermann, Darsfellung der Lehre von den Lebenskräften, Th. I. pag. 11.

Körnchen, Fasern und Blättchen vielmehr aus einer gleichartigen, nicht weiter in kleinere Theilchen getheilten, noch durch Form und Zwischen-räume unterbrochenen Materie bestehen. Wegen des geringen specissschen Gewichts der thierischen Materie, das im allgemeinen nur wenig schwerer als das des Wassers ist, und wegen der Leichtigkeit, mit welcher viele thierische sesten Flüssigkeiten aufsaugen, und von denselben durch-drungen werden, ist es jedoch wahrscheinlich, daß auch noch diejenigen kleinen Theilchen poros sind, bei welchen man es nicht mehr durch das Mikrostop sehen kann.

Eben so wenig besitt man hinreichende Beobachtungen barüber, wie bei der Bildung des menschlichen Embryo jene verschieden gestalteten flei= nen Theilchen nach und nach entstehen, und manche Unatomen vermuthen nur, daß fich alle jene kleinen Theile aus ungeformter Materie und aus Rugeleben bilbeten, die beibe fogleich anfangs in ber Materie vor= handen waren, aus der der Embryo entstehe; daß namlich manche Ru= gelchen hohl wurden, und Bellen bilbeten, daß hierauf aus an einander gereiheten foliten Rugelchen Kasern, aus an einander gereiheten und pereinigten hoblen Rügelchen Robren entständen u. f. w. In der That fann man fich mehrere Falle als moglich benfen. Es fonnen bie Kafern ursprünglich aus ungeformter fest werdender Materie entstehen, ohne daß fich Rugelchen an einander zu reihen brauchen. Es konnen Rohrchen und Belichen burch eine Scheidung des Fluffigen und Feften entfteben. Um wenigsten zuläffig find folde mechanische Erklarungen, wie die von Some, bag bie bei bem Gerinnen bes Blutes und anderer Gafte fich ent= wickelnde kohlenfaure Luft, indem fie in der weichen geronnenen Maffe in die Bobe steige und sich Wege babne, die Entstehung von Roh= ren veranlaffe, die zu Blutgefäßen wurden. Much barf man nicht glau= ben , daß die im Korper vorkommenden Rohrchen aus umgerollten Blatt= chen entstanden, ober bag mehrere zusammengefügte Blattchen Bellen bildeten. Bielmehr fieht man an fleinen und großen Rohren, Die im Rorper entstehen, nirgends eine Spur ber Bereinigung ber Ranber eines umgerollten Blattes. Manche Bellen, wie die der Knochen und Knor= pel, entstehen baburd, baß sich in einer vorher einformigen Maffe burch eine Wegführung von Substanz Sohlen bilben, und daß zwischen ben neben einander entstehenden und mit einander zusammenhangenden Bellen Materie übrig bleibt, welche aus Faten und Blattchen zu befteben scheint, die aber ber Entstehung ber Sobien ihre Geffalt verdan= fen; nicht umgekehrt, indem fie wachsen und fich vereinigen, den Boblen ihre Entstehung geben. Undere Bellen, &. B. die, welche die blinden Endungen ber Ausführungsgange mancher Drufen bilben, entstehen zwar burch bas Bachsthum ber Banbe jener Ausführungsgange; aber nicht

durch das Wachsthum einzelner Blattchen, welche nach und nach qu= fammenfloßen, fondern badurch, daß fich an ben Wanden ber fchon vor= handenen Gange und Bellen vermoge ihres Wachsthums hohle Unsbeugungen bilben, die anfangs flein find, nach und nach aber groß werben, und felbst neue hoble Musbeugungen an ihren Banden bekommen 1).

Leeuwenhoek2), und nachber Mung3), machten bie intereffante, fpater von vielen mifroffopischen Beobachtern bestätigte Bemerkung, daß die fleinen im Blute schwebenden Kornchen, benen das Blut feine rothe Karbe verbankt, ferner die kleinsten Rohrchen, in denen fich das Blut bewegt, nicht minder die kleinsten Muskel = und Sehnenfasern, und die Fleinen Ringelchen, aus benen die Gebirn = und Nervensubstang bei febr ftarken (noch nicht gang zuverläffigen) Bergrößerungen gufammengeset gu fein scheint, bei erwachsenen Thieren von kleiner Urt nicht kleiner ge= funden werden als bei erwachsenen Thieren von großer Urt. tich war Leeuwenhoef die ziemtich gteiche Große der Blutköruchen bei Sangethieren von der verschiedenften Größe bekannt. Er fand ferner bei Amphibien und Fischen, was spater Comper 1) auch bei Sängethieren fah, daß die kleinsten Röhrchen der Blutgefaße, ihrer Größe nach, den Intköruchen entspres chen, von denen fie unr eine einfache Reihe anfnelymen. Muns fand Diefe tiei-nen Theilden bei einer Mans eben fo groß als bei einem Stiere, der 48000 mal ichwerer war. Dieser Cat ift richtig. Denn wenn auch die Blutkorn= eben bei manchen Thieren eine verschiedene Große haben, fo ftimmt diefe boch nicht mit ber Große bes Thiers überein, und hangt also von andern Urfachen, als von ber Große bes Korpers, ab. Im Gegentheile bemerkt man nicht felten, daß manche Thiere großere Blutkornchen haben, ob fie gleich felbst viel kleiner find; g. B. daß bie Blutkornchen und bie letten Gefagverzweigungen bei ben Bogeln großer als bei bem Menfchen und bei den Saugethieren find, und bag fie bei ben Umphibien noch größer als bei ben Bogeln gefunden werden. Gommerring 5) fand die kleinsten Blutgefäßverzweigungen an der Aberhaut einer Salamandra la-custris, deren Auge mehr als 100 mal kleiner als das Ange eines Ochsen war, absolut dieser und gröber. Ich sethst binden Endungen der Ansschip-rungsgänge der Speickeldrüsen bei Gänsen und Kihnern dem Durchmesser nach mindestens 10 mal größer und dieser als in der Speicheldrüse des Menschen, un-geachtet die Speicheldrüsen sethst bei jenen Wögeln vielleicht 40 mal kleiner sind

¹⁾ E. H. Weber, Entwickelung der Parotis des Kalbsembryo, in Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie 1827. p. 279.

²⁾ Lecuwenhock, Arcana naturae, ed. 1722. Experimenta et contemplationes, p. 78. 161. Anatomia et contemplatio, p. 38.

⁵⁾ Muy's, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat, L. B. 1741. p. 297. 303.

†) Cowper, in Philos. Transact. for the Year. 1702. No. 200.

⁵⁾ Sömmerring, fiber das seinste Gefäsnetz der Aderhaut im Augapsel, in den Denkschristen der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München, für das Jahr 1818. auch besonders abgedruckt, pag. 9.

⁵⁾ E. H. Weber, Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einfachen Drüsen und ihre erste Entwickelung, in Meckels Archiv für die Anatomie und Physiologie, 1827, pag. 277, und 288.

als die des Menfchen. Die kleinsten noch mit Gewißheit sichtbaren Fleischfafern und Gehnenfafern find zwar bei verschiedenen Thieren verschieden; aber bei einer und derfelben Thierart, nach vollendetem Bachethume, und bei einem und demfelben Judividuo haben fie in den verschiedenen Musteln ziemlich dieselbe Diete. Die Große verschiedener ausgebildeter Thiere fieht mit der Dicke dieser Fasern in feinem nothe vendigen Zusammenhange; vielmehr sind die kleinsten Fleischkasern bei der Maus, bei dem Stiere und bei dem Waltsche nach Leeuwenhvel und Muns, ziem-lich von gleicher Größe. Die Fleischfasern des Gadus Merlangus sind die größten, die Prochasca dagebildet hat; die der Frösche gehören nach ihm zu den vorzüglich großen. Nach De Heide 2 sind die Muskelfasern des Krebses noch dicker, als die der Gadus Fische. Dan wird hierdurch auf den Gedanken geführt, die kleinsten Theilchen waren bei ben weniger vollkommenen Thieren großer und grober als bei ben ausgebilbeteren; ein Sat, ber indeffen noch fehr eingeschrankt werden mußte, um wahr zu fein, indem bie Blutkornchen und fleinsten Gefägverzweigungen bei manchen Gaugethieren kleiner als bei dem Menschen find, 3. B. bie Blutkorn= chen, nach Prevoft 3) und Dumas, bei ben Biegen, Schaafen, Pfer= ben, Flebermaufen und Ragen, und bie fleinften Gefagverzweigungen an ber choroidea, nach Commerring4), bei ben Rindern, Die ber Menschen übertreffen; indem auch ferner die Blutkornchen bei vielen Kischen kleiner als bei manchen Umphibien sind.

Bergleicht man jene kleinsten Theile bei Thieren, die noch Embryonen oder wenigstens noch sehr jung und deswegen klein und unausgebildet sind, mit denen bei denselben Thieren, nachdem sie ihre vollkommene Ausbildung erreicht haben, so macht man die Bemerkung,
daß die Blutkörnchen, die lehten Berzweigungen der Blutgesäse
und der Gänge der Drusen und ihre Zellen bei den kleinen unausgebildeten Embryonen zuweilen größer gefunden werden, als bei den
erwachsenen Thieren. Denn Sewsons, Prevost und Dumas, und
Joh. Ehrys. Schmidt, fauden die Blutkörnchen bei dem Sühnchenembryo,
Sewson bei dem Biperbryo, Prevost und Dumas bei Ziegenenbryonen gröser, als bei den ausgewachsenen Thieren. Sömmerring bildet endlich die
lesten Berzweigungen der Gefäße an der Aberhaut des Auges bei dem nenge-

2) Antonii de Heide, Experimenta. Amstelodami 1686. 12. p. 32.

¹⁾ Prochasca, De carne musculari, Viennae 1778. 8. Tab. IV. Fig. 1.

⁵) Prevost et Dumas, Bibliothèque universelle de Genève 1821. Tom. XVII. p. 222.

⁴⁾ Sam. Thom. Sömmerring, über das feinste Gefäsnetz der Aderhaut im Augapfel, in den Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München für das Jahr 1818.

⁵⁾ G. Hewson, Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticaeum thymi et lienis descriptio iconibus illustrata, anglice edidit Magnus Falconar, latine vertit et notas addidit van de Wynpersse. Imgd. Batav. 1785. 8. pag. 31. (Siehe auf der unierem Hande beigefügten Tafel I. Fig. 2. d und e ein Blutförnchen der Henne und des Küchlein, f und g das einer Viper und eines Viperembeno, nach Hemfon.)

⁶⁾ Prevost und Numas, in Annales des sciences naturelles. 1825. Siehe Gers son und Jusius Magazin der ausländischen Literatur. Jul. 1825. S. 100. Bibliothèque universelle. Juin. 1825.

⁷⁾ Joh. Chrys. Schmidt, über die Blutkörner. Würzburg, 1822. 4.

bornen Kinde viel gröber und dicker als bei dem erwachsenen Menschen ab. Es fonnte hieraus zu folgen scheinen, daß die kleinsten Theile ber Dr= gane bei ben noch einfach gebaueten Embryonen grober maren als bei ben erwachsenen Thieren, und daß sie sich in dieser Sinsicht abnlich ver= hielten als die Thiere, welche mahrend ihres ganzen Lebens einen ein= facher gebildeten Korper behalten.

Indessen ist dieser Sat noch nicht zuverlässig. Denn Prevost und Dumas fanden feinen Unterschied in der Größe der Blutkörnchen bei Rengebornen und Erwachsenen, Schmidt fand sie sogar bei ersteren Reiner, und ich sah sie bei Froschlarven, wo ich sie genan maß, noch einmal so klein als bei dem großen Frosche. Auch die Fleischsafern und die Fettkörnchen machen eine Ausnahme von

Denn nach den übereinstimmenden Zenguissen von Leeuweuhoef¹), De Seide²), Mund³) und Prochasca⁴) sind die einfachen Mustelfasem (sibrae musculares, sibrillae des Muns) bei Embryonen, oder überhanpt bei unch nicht ausgebildeten Sbieren, beträchtlich dinner als sie später sund, wenn diese Thiere ihr Wachsthum vollendet haben; woraus solgt, daß sie, wahrend die Thiere wachsen, selbst an Dicke zunehmen. Die einfachen sibrae carneae eines Kalbes fand
De Heide halb so dick, als die des Ochsen; die Muskelfasern eines 6 bis 7
28ochen alten Lamms beschreibt er dünner als die des Schaafs.

Erwas ähnliches icheint, nach Raspails, bei den Fettbläschen flatt gu-finden, die nach ihm vielleicht and nach dem verschiedenen Allter der Thiere eine

verschiedene Geffalt und Größe haben.

Sollte fich diese Angabe bei ben Fleischfasern und ben Kettblaschen bestätigen, so wurde der Umstand die Ausmerksamkeit der Anatomen auf fich ziehen muffen, daß die kleinen Theilchen gerade bei den 2 Subftan= zen mehr dem Umfange, weniger der Zahl nach wachsen, die während des Lebens fo schnell am Umfange ju und abnehmen konnen. Denn feine andere Substanz bes menschlichen Korpers nimmt fo schnell und so beträchtlich, wie Fleisch und Fett, am Umfange zu und ab.

Formlose halbfluffige Materie.

Diejenige Materie wird als form los angefehen, welche, ba fie halb fluffig ift, nicht nur selbst keine bestimmte Gestalt annehmen und be=

2) De Heide, Experimenta. Amstelodami, 1686. pag. 33.

3) Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat.

4. 1741. p. 48.

5) Raspail, Répertoire général d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. P. II. 1827. pag. 299. übers. in Heusingers Zeitschrift für die organische Physik.

1827. pag. 375.

¹⁾ Lecuwenhock, Epistolae super compluribus naturae arcanis. Delphis, 1719. 4.

⁴⁾ Prochasca, De carne musculari pag. 37. "Ast omnium primo scire oportet, omnia animalia, prout in sua origine exilissima sunt, ita etiam fibras musculares tenuissimas et exilissimas habere, quarum crassities in dies eo usque increscit, donec animal certum suum ac determinatum incrementi gradum adipiscatur. Quod Lecuwenhockii effatum verissimum non solummodo ratio ipsa dictat, sed experimenta quotidiana tam Muysio quam miki constanter comprobaverant. Unde non tantummodo consequitur, diversae aetati pro diverso incrementi gradu diversam fibrarum muscularium esse crassitiem, vernm etiam ipsis in adultis subjectis nonnihil eam differre debere, cum et horum non nulli notabilitiorem incrementi gradum consequantur."

baupten fann, fondern auch feine fleineren geftalteten Theilchen ein= ichließt. Bon biefer Beschaffenheit ist ber frifche Giweißfloff und ber Schleim, wenn fie nicht mit frembartigen Theilen vermengt find. Bon biefer Beschaffenheit scheint auch jene burchfichtige, im Waffer auflosliche, gerinnbare Substang zu fein, welche, wie Bauer und Some 1) richtig beschreiben, die Kornchen ber Nerven und ber Gehirnsubstang unter einander gu verbinden scheint, und bie baber von jenen Schriftstellern mit bem Schleime ober mit ber Gallerte verglichen wird. Man muß fich alfo buten, ben Bellftoff fur eine folche formlofe Materie gu halten; benn theils enthalt er, ba er reichlich von Gaften burchbrungen ift, auferft fleine burch Mifrostope mahrnehmbare Rügelchen, Die bei fleinen Embroonen am beutlichften fint, theils finden fich auch im Bellftoffe, wie Bleulanb2) bewiesen hat, Blutgefagnete von eigenthumlicher Form, bie fich burch feine Injectionen fichtbar machen laffen. Ueberbem find wahrscheinlich im Bellftoffe auch viel burchsichtige Lymphgefage vorhanden. Die vom Zellstoffe gebilbeten Blaschen, in benen bas Fett enthalten ift, scheinen also ihre Geftalt nicht blog ber Cobafion ber Fetttheilchen gu verdanken, von benen ber gabe Bellftoff auseinander getrieben wird, fonbern auch burch die an ihnen verbreiteten Gefaguete bestimmt zu werden. Man barf bennach nur fagen, daß man im Bellstoffe mittelft bes Di= frostops eine betrachtliche Menge formlofer Materie antresse, und biese ift es auch in ibm, welche, nach Treviranus (fiebe G. 136.), burch Debnung febr leicht bie Geftalt von Eplindern annimmt.

Rornthen, granula, ober Rugelthen, globuli.

Wenn man hierher nur die der kuglichten, eiförmigen und linsensor migen Gestalt mehr oder weniger sich nahernden Theilchen rechnet, welsche nur sehr klein sind, und in großer Zahl im Körper vorkommen, nicht aber die Theilchen, welche, wie der Glaskörper und die Arnstalllinse des Auges, oder wie die Graasschen Blaschen im Cierstocke, größer sind, und in weniger großer Menge im Körper gefunden werden, wenn man endslich die Körnchen, aeini, der drüssen Organe ausschließt, welche nicht getrenut eristiren, sondern zellenartige Unebenheiten an den Aesten der Ausschlingungskanale der Drüsen sind, so sind die Kettblaschen die größeten Körnchen. Hierauf solgen die großen Körner der schwarzen Farbe des Auges, die ihrem Durchmessen nach noch nicht völlig halb

¹⁾ Bauer und Home, Phil. Transact. 1818. p. 176. und in Meckels Archiv. B. V. p. 371. Phil. Transact. 1821. Part. I.

²⁾ Bleuland, Icones anatomico physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei academiae reheno-trajectanae inveniuntur. Fascie. I. c. Tabb. VI. Trajecti ad Rhenum 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.

so groß als die Fettbläschen sind; dann die Blutkörnchen, die sich durch ihre linsensörmige Gestalt und ihre sich sehr gleichbleibende Größe auszeichnen, und fast 10 mal kleiner als die Fettbläschen sind; und endlich diesenigen Körnchen, die % mal oder nur ½ so groß als die Blutkörnschen sind, wohin die Körnchen der Gehirn = und Nervensubstanz, die des chylus, die kleinen Körnchen der schwarzen Augensarbe, die Körnschen des Faserstosses des geronnenen Blutes, die des geronnenen Eiweißesstosses, und die Körnchen, welche in mehreren Sästen enthalten sind, die aus dem Körper ausgeworsen werden, zu rechnen sind. In den lehtern gehören die in der Milch, in der Galle, im Darmunrathe neugesborner Kinder und im Eiter, in geringerer Menge auch im Schweiße und Harne.

Bon der Gestalt derjenigen Kornchen, welche nur halb so groß als Die Blutkornchen oder noch kleiner find, kann man durch die ftarkften Bergroßerungen feine zuverlaffige Borftellung bekommen, und alfo nicht wiffen, ob fie kuglich ober edig, platt ober rund find. Gelbft uber ibre Grofe kann man nur ungefahr urtheilen, weil es unmöglich ift, allen Tauschungen ber Beugung und Interferenz bes Lichtes zu entgeben. Bon benjenigen Kornchen, welche fich im Baffer von einander trennen und dann einzeln berum schwimmen, kann man fich vollkommen über= zeugen, daß sie wirklich als einzelne Theilchen vorhanden find, welches mit ben Kornchen ber Gebirn = und Nervenfubstang, und mit ben Korn= chen ber fcmargen, weißen und noch auf andere Weise gefarbten Gafte ber Kall ift. Wo aber Theile aus Kornchen zu bestehen scheinen, welche sich durch kein Mittel von einander trennen lassen, und also nicht ein= zeln betrachtet werden konnen, da ist es sogar zweifelhaft, ob überhaupt Rornchen vorhanden find, oder ob nicht vielmehr eine huglige Dberflache ober ein verschiedenes Brechungsvermögen im Innern ber durchsichtigen Theile zu bem Unfeben Beranlaffung giebt, als bestanden die Theile aus an einander gereiheten Kornchen.

Diesenigen festen Materien und Flüssseiten, die solche Körnchen in beträchtlicher Menge enthalten, sind nicht durchsichtig, sondern zeichnen sich durch eine besondere Farbe auß: das Blut durch eine rothe, der Speisesaft und die Milch durch eine weiße, der Eiter, das Fett und der Dotter der Vogeleier durch eine gelbe, die Hautsarbe der Neger und der Farbestoff der Gefäßhaut des Auges durch eine schwarze, die Galle und der Darmunrath neugeborner Kinder durch eine grüne, das Gehirnmark, das geronnene Eiweiß, und der Faserstoff durch eine weiße Farbe. Durchssichtige dicht an einander liegende Körnchen bringen wegen der vielsachen Zurückwerfung und Brechung des Lichtes, eben so wie das bei dem gestoßenen Eise und Glase der Fall ist, eine weiße Farbe hervor. Wels

chem Umftande die Farbe der andern Kornchen ihre Entstehung verdan= fe, ift noch nicht bekannt. Daß aber bie weiße Farbe von ber Gegen= wart vieler kugelformig erscheinenben Theilchen abhangt, fieht man fehr beutlich bei bem Eiweißstoffe, ber im ungeronnenen Buftande burchsichtig iff, und keine Rugelden enthält, im geronnenen bagegen, nachdem sich bei ber Gerinnung ungablige außerft kleine burchsichtige Rugelchen ge= bildet haben, undurchsichtig und weiß ist, ob er gleich noch eben so viel Waffer einschließt als vorher. Der Schleim, wenn man von bem in ibm enthaltenen Serum und Giweiß absieht, enthalt feine Rugelchen und ift baber auch burchsichtig. Diejenigen Fluffigkeiten, die zwar, wie bie Thranen, ber Speichel, ber Sarn und ber Schweiß, Rugelchen ent= halten, aber nur fehr wenige, und in benen die in außerst geringer Menge vorhandene feste Materie großentheils aus Salzen, und folglich nur aus einer febr geringen Menge thierischer Substanz besteht, find burchfichtig, und haben feine, ober nur eine blaffe Farbe.

Die Blutkornchen find die einzigen Kornchen, von benen es, wegen ihrer bestimmten linfenformigen fid immer gleichbleibenden Geftalt, die man felbst in den unverletzten Udern lebender Thiere bei fortdauernder Circulation beobachtet hat, fehr gewiß ist, daß sie ihre Gestalt nicht bloß ber Cohafion verdanken, die auch ben Quedfilbertheilchen die Rugelge= stalt ertheilt, sondern einer organischen bilbenden Rraft. Dagegen ift bei bem Eiweiße, in welchem auch lange nach bem Tobe burch bas Gerin= nen in ber Site, burch Electricitat, burch Gauren und Weingeift, gabl= reiche Rügelchen entstehen, die vorher nicht vorhanden waren, das Ge= gentheil gewiß, daß namlich die Urfache ber Geftalt ber geronnenen Theil= chen eine physikalische ist.

Rettblaschen. Vesiculae adiposae.

Die Fettblaschen sind nicht alle genau von derfelben Große, jedoch immer viel größer als die Blutkornchen. Gie werden meiftens, von ben mifroftopifchen Beobachtern, oval abgebilbet 1), namentlich von Gruet: macher2), Fontana3), und von Alexander Monro4) dem mittleren, bei einer 40 maligen und 150 matigen Bergrößerung des Durchmeffers. Etwas we-

¹⁾ C. H. E. Allmer, Diss. inaug. sistens disquisitiones anatomicas de pinguedine animali. Jenae 1823. 4., in welcher auf ber beigefügten Tafel bie mifroftopijden Abbildungen der genannten Schriftsteller gesammelt und neben einander geftellt worden find.

²⁾ Gructzmacher, Dissertatio de medulta ossium. Lipsiae 1748. recus. in Halleri Disputationum anatomicarum select. Vol. VI. p. 391.

³⁾ J. Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Florence.

⁴⁾ Alexander Monro, descriptiones bursarum mucosarum corporis humani. Lipsiae 1799. Tab. XIV. Fig. 19.

niger oval zeichnet sie E. F. Wolf?), dem sie bei dem Menschen alle gleich groß, bei dem Ochen ungleich groß anssahen. Seusingern? erschienen sie bei schwäscheren Bergrößerungen kugerund, bei stärkeren oval, und zwar die größten 1/400, die kleinsten 1/800 Boll im Durchmesser, also 31/2 mal dis 71/2 mal größer als die Butkköruchen. Ich sand sie metete der Angenhöbse zweier 24 Stunden zuror gestorbener erwachsener Menschen, wenn ich das Fett unter Wasser that, anch dei starker Vergrößerung sehr vollkommen rund, ziemlich gleich groß, und nur die am Rande herrorgezogenen oval. Nach sorgsältig angestellten mikrometrischen Messungen waren die meisten gleich 1/312 Pariser Boll, die größeren gleich 1/232 Pariser Boll, die größeren gleich 1/232 Pariser Boll, die größeren gleich im Mittel fast 10 mal größer, als die Blukkörnchen. Raspail die lich der sie den Schweinen rundlich, aber nicht vollkommen sphärtsch, sondern etwas länglich oder nierensörnig ab. In der einen Seite haben sie nach ihm eine versängerte Stelle, mit der sie an dem Zellstosse anstien. Bei dem Schaase und Rinde erschienen sie ihm mit Ecken und Kanten versehen, kleinen Kryskalken ähnlich. Wenn sie der sicht geschen wurden, das durch sie birdwirchsel, sahe der mitthe. Wenn sie bei Licht geschen wurden, das von der betrachteten Oberstäche zurückgeworsen wurde, so sahen sie weiß aus. Die größten Fetteken Derstäche Zurückgeworsen wurde, so sahen sie weiß aus. Die größten Fetteken Obsersächen Lichen zu sien, die aber eben so gut, als die größten Fettekunden eines Kalbes waren nur halb so groß, als die größten Fettekunden eines Ochsen. In diesen Fettbläschen schenen sichten, die bei sicht geschen wurden, als die, aus welchen ihm die Naare zu besehen Kügelchen, die so klein waren, als die, aus welchen ihm die Naare zu besehen kägelchen, die so klein waren, als die, aus welchen ihm die Naare zu besehen kägelchen, die so klein siener optischen Täuschung ihre Entschen verbanken.

Raspail nimmt ein Stud festes Fett, g. B. bas bes Sammels, bes Kalbes ober bes Rindes, und gerreißt es unter einem fleinen Bafferstrahle, so bag bie vom Bafferstrahle abgestreiften Fettkornchen burch ein untergehaltenes Saarfieb in ein mit Waffer gefulltes Gefaß fallen, wo fie fich in ein ichneeweißes Pulver fammeln. Benn bas Baffer feine Rornchen mehr abstreift, so ift bas Fettgewebe in eine Maffe verwandelt, bie bas Unsehen und die Confissenz aller andern hautigen Gewebe ber Thiere hat. Mir ist biefer Versuch, bei menschlichem Fette, und bei ber Fruhjahrswarme, weber mit einem feinen Bafferstrahle, noch auch mit einem feinen Queckfilberftrable gelungen, und ich habe baher die Fettblaschen nicht unverlett einzeln barftellen kounen. Die bestimmten Ecken und Ranten, die Raspail bei dem Sammel, bei bem Ralbe und bei bem Rinde sabe, und die ihn veranlagten, die Fettkornchen mit kleinen Rryftallen zu vergleichen, rubren wohl von der Beichheit derselben, mah= rend bes Lebens, und ihrem Festwerben nach bem Tobe ber; benn weiche rundliche Korper muffen, wenn sie so an einander gedruckt werden, daß keine Zwischenraume zwischen ihnen übrig bleiben, sich an einander breit

¹⁾ C. F. Wolf, in Nov. Act. Acad. imp. Petropolitanae. Vol. VII. pag. 278.
Tab. VI. Fig 2. 8.

²⁾ Carl Friedrich Heusinger, System der Histologie. Th. I. p. 131., wo eine reichhaltige Literatur über bas gett gefunden wird.

³⁾ Raspail, im Répertoire général d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. p. II. 1827. p. 299. und überf. in C. F. Heusingers Zeitschrift für die organische Physik. Eisenach 1827. p. 372. seq. Tab. IX.

⁴⁾ Leeuwenhoek, in den Philos. Transact, for the Year 1674.

Bildebrandt, Ungtomie. T.

bruden. Diese platten Flachen scheinen nun wohl die Fettkornchen nach bem Sobe, wenn fie fest geworben, zu behalten.

Blutkornden, granula sanguinis, oder Blutkugelden, globuli sanguinis1).

Im Blute, nachdem es aus den Abern genommen worden ift, und auch während es sich durch die durchsichtigen Abern lebender Thiere bewegt, erkennt man kleine Theilchen von bestimmter Größe und Gestalt,

¹⁾ Leeuwenhock, Microscopical observations communicated in his letters of August 15. 1673. and of April 7. and June 1. 1674: in den Philos. Transact. for the Year 1674. p. 23. 121. 380. - Ejusdem Anatomia seu interiora rerum cum animatarum tum inanimatarum, ope et beneficio exquisitissimorum microscopiorum detecta, variisque experimentis demonstrata; una cum discursu et ulteriore dilucidatione; epistolis quibusdam ad celeberrimum, quod serenissimi magnae Britaniao regis auspicio soret, philosophorum collegium datis comprehensa. Lugduni Batav. 1687. 4. p. 39. 67. 50. - Jurin, Philos. Transact. No. 355. - Scnac, Traité du coeur, à Paris 1749. 4. T. II. -Muys, Musculorum artificiosa fabrica. Lugduni Batavorum 1751. 4. p. 300. 333. und 100. — Giovanni Maria della Torre, in Epistolarum ad Hallerum Tom. IV., ep. 88. — Philos. Transact. T. LV. — Nuove osservazioni intorno la storia naturale. Napoli 1763. 8. — Nuove osservazioni microscopiche. Napoli 1776. 4. — Felice Fontana, Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. In Lucca 1766. 8. — Spallanzani, Dell' azione del cuore ne vasi sanguini. In Modena 1768. 8. — William Hewson, in Philos. Transact. for the Year 1773. p. 303., wieder abgedruckt in Experimental Inquiries. P. III. London 1777. 8.; in das Lateinische übersest unter dem Titel: G. Hewsonii opus posthumum, sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio iconibus illustrata, anglice edidit Magnus Falconar, Iatine vertit et notas addidit van de Wynperssc. Lugduni Batav. 1785. 8. -- G. A. Magni, Nuove osservazioni microscopiche sopra le molecole rosse del sangue. In Milano 1776. 8. -Alb. de Haller, Elementa physiologiae. Lib. V. sect. II. §. 9 - 20. -Weiss, Observations sur les globules du sang, iu Acta Helvetica. Vol. IV. p. 351. - 'P. Moscati, Neue Beobachtungen über das Blut, übers. von Köstlin. M. Stuttgart 1780. 8. - L. M. A. Caldani, Osservazioni microscopiche, in Memorie di Padova 1794. Tom. III. P. I. pag. 1. - Villar, im Journal de Physique. T. 58. p. 406., im Ausjuge in Gilberts Annalen der Physik. 1804. B. 18. pag. 171. - Gruithuisen Beitrage zur Physiognosie und Eautognosie. München 1812. 8. — G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. Göttingen, 1816. 4. p. 221. 222. — Everard Home und Bauer, in Philos. Transact. for the Year. 1818. P. I. p. 172. 185. u. 1820. P. I. p. 1., überf. in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, 1819. B. V. p. 369. - Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. Berlin 1821. p. 141. - J. L. Prepost et J. A. Dumas, Examen du sang et de son action dans les divers phénomènes de la vie, in Bibliothèque universelle des sq. b. l. et a. Genève 1821. Juillet. Tom. XVII. p. 215., überfest in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, 1823. B. VIII. p. 301. — Joh. Chrysostomus Schmidt; Ueber die Blutkörner. Würzburg 1822. 4. Mit 1 Kupfer. - Neunzig, Diss. inaugnralis referens de sanguine variisque fluidis animalibus experimenta microscopica. Bonnae 1823. - H. Milne Edwards, in ben Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. Dec. 1826. p. 362. - Hodgkin und J. J. Lister, in Philos. Magaz. and Annal of Philosophy. Ang. 1827. No. 8. v. Froricp, Notizen, Oct. 1827. pag. 243. Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. 1827. Sept. p. 53.

welche Malpighil), der sie zuerst entdeckte, für Fettkügelchen hielt. Leeuwenhoek nannte sie bei dem Menschen Blutkügelchen, globuli sanguinis; bei Bögeln, Umphibien und Fischen Blutkeilchen, particulae sanguinis; Fontana Blutmoleculen, moleculae sanguinis; Hewson und Nubolphi nennen sie Blutbläschen, vesiculae sanguinis; Dollinger Blutkörnchen, granula sanguinis.

Sie find bei bem Menschen und ben Saugethieren fleiner und linsenformig; bei ben Bogeln, Umphibien und vielen Fischen größer, platt und oval, ungefahr wie Gurken = und Melonenkerne. Gebes einzelne ift burchsichtig und schwach gelblich; viele, hintereinander gesehen, erscheinen blutroth. Ihre Dberflache ift platt, ober fogar fpiegeinb. Auf ber Mitte jeder platten Oberflache fieht man meistens einen Fleck, ber bei ben lins fenformigen Blutkornchen rund, bei ben plan-ovalen oval ift, und ber, wenn bas Licht burch bie Blutkornchen hindurch geht, von einem ring= formigen Schatten gebilbet zu werben scheint. Bei anberer Beleuchtung sieht man ben Fleck von einem bellen Rande umgeben; bei einer noch anderen kann ber Fleck hell ansfehen ober gang fehlen. Biele glauben, ber Fled entstebe burd, einen in ber Mitte bes Blutfornchens ftedenben burchschimmernben Rern, ber auf jeber platten Dberflache in ber Mitte eine Beule verurfache. Undere feben ben Fleck fur eine Bertiefung an, die sich auf der Mitte jeder Oberflache befinde; noch andere halten ben Fleck nur fur eine Folge einer gemiffen Brechung bes Lichtes. Diefes find aber nur verschiedene Schluffe aus fonft fehr wohl übereinstimmenden Beobachtungen. Die Blutkornchen schweben im burchsichtigen Serum, bas in ben Ubern lebenber Thiere gang farblos, und beswegen unsicht= bar, nach seiner Trennung vom geronnenen Blute aber schwach gelblich ift. Ihnen verdankt bas Blut feine rothe Farbe. Sie find in fo großer Menge in bemselben vorhanden, daß bas Blut sehr verdunt werben muß, wenn man fie einzeln feben will. Gie find specifisch schwerer als bas Serum, und konnen baber weber hohl noch mit Luft erfüllt fein; unterscheiben fich aber chemisch baburch von ber im Blutserum aufgelo= ften festen Maffe, daß sie eine beträchtliche Menge Gifen enthalten, ben Sauerstoff aus ber atmospharischen Buft an fich gieben, und babei eine hellere rothe Farbe annehmen.

Bei bem Gerinnen hangen sie sich an einander; bei bem Faulen, ober wenn sie mit reinem Wasser in Berührung sind, schwellen sie an, werben kuglich, und zertheilen sich in Stucke von unbestimmter Gestalt, Zahl und Größe. In dem geronnenen Blute verschmelzen sie nach und

¹⁾ Malpighi, De omento et adiposis ductibus. Ed. Lond. p. 42. Giche Haller, Elem. Physiol. Lib. V. Sect. 2. 8, 9.

nach fo, daß fie fich zu größeren Maffen, die eine hugliche Oberflache haben, vereinigen. Man weiß noch nicht, ob der rothe Farbestoff Die Substang jebes frischen Blutkornchens gleichformig burchbringt, ober ob jedes Blutkornchen aus einer ans Farbestoff bestehenden Schale und ei= nem in ihr eingeschlossenen farblofen Kerne befteht. Rach bem Gerinnen sondert fich der Farbestoff von bem Faserstoffe, einer im Baffer weniger aufloslichen durchsichtigen weißen Maffe, mehr ab und kann nun leicht weggewaschen werben, ba er fich febr vollkommen im Baffer aufloft. Die zertheilten Blutkornchen find zu flein, um noch uber ihre Geftalt und Große ficher urtheilen zu konnen. Man kann auch nicht einmal als bewiesen ansehen, daß ber bei dem Gerinnen des Blutes fich bilbenbe Blutkuchen gang allein aus der Materie der Blutkornchen beftehe, und daß ber rothe Farbestoff und ber weiße Faserstoff, die im Blutkuchen gemengt find, vorher in ben Blutkornchen vereinigt waren. Denn es ift noch zweifelhaft, ob nicht auch bas Blutferum mahrend bes Gerin= nens etwas feffen Stoff abscheibet. Inbeffen wird bie erstere Meinung jest allgemeiner angenommen, als bie zweite. (Siehe S. 99.)

Da bie Blutkornchen bei allen Menschen, von ber Geburt an, giem= lich bieselbe Große haben, so haben bie mifroffopischen Beobachter biefelben haufig jum Maafftabe gebraucht, um die Große anderer fleiner burch bas Mifroftop mahrgenommener Gegenstande burch eine Bergleichung mit ihnen zu meffen. Daber ift es nuglich, um folche Messungen zu verstehen, zu wissen, was verschiedene Beobachter über bie Große und Geftalt ber Blutkornchen mahrgenommen gu haben glau= ben. Allein auch außerbem ift bie genaue Kenntniß ber Blutfornchen fehr wichtig, ba ihre eigenthumliche fich fehr gleich bleibende Form, Die man nicht, wie bie Euglichte Geftalt der Quedfilberfugelchen und bie linfen= formige ober runde der Deltropfchen, von ber Cobaffon ableiten fann, einen wichtigen Ruten fur ben Korper vermuthen laft. Daber wollen wir im Folgenden die Beobachtungen verschiedener Naturforscher und die über fie, von benfelben gegebenen, Tafel I. Fig. 1 bis 12 wiederholten Abbil= bungen ber Blutfornchen bei Menschen und Thieren, vergleichen 1). Mus biefer Bufammenfiellung ergiebt fich , baf bie Beobachtungen uber feinen andern fo fleinen Gegenftand im Wefentlichen fo gut übereinstimmen als über bie Blutkornchen, und daß die Berfchiedenheit in den Meinun= gen ber Schriftsteller mehr aus ber Methobe ber Untersuchung, und aus

¹⁾ Siehe die hinten angehängte Erklärung der Tiguren. Bei jeder Tigur ift der Name des Beobachters durch den beigefügten Anfangs - und Endbuchstaben angedeutet; und bei der Erklärung der Figuren ist die Stelle genannt, wo man die Figur bei dem Schriftsteller findet, von welchem sie entlehnt ift.

ben aus bem Beobachteten gemachten Folgerungen, als aus unvereinbaren einander widersprechenden Wahrnehmungen entsprungen ift.

Methode der Untersuchung. Leeuwenhoek, Jurin, Muys, Spalfanzani, Fontana, Sewson und G. A. Treviranus beobachteten die Blutkörnchen durch einfache geschliffene kleine Glassiusen. Blumenbach, Sprengel, Baner, Andolphi, Prevost und Dumas, H. Milne Edwards, Hodgein und Lister bedienten sich bes zusammengesetzen Mikroskopes. Della Torre gebrauchte kleine Glaskugelchen mit ansnehmend kutzer Brennweite, die er fid felbft durch Schmelzen von Glas bereitete, welche aber Bafer

weite, die er sich seinst durch Schmeizen von Glas kereitete, weiche auer Baker und Sewson trübe und wenig branchbar fanden, als sie die von ihm der Kösniglichen Gesellschaft in London geschenkten prüften.
Nach den Erfahrungen von Minyst und Sewson die haten sich die Blutzkörnichen viel länger, ohne ihre Gestalt und Größe zu verändern, wenn das zu untersuchende Blut nicht durch Wasser, sondern durch Blutsernan verdännt wird; denn die Blutkörnichen sind in einer Kusssich, die, wie das Blutserum, Eiweiß aufgelöst enthält, weniger leicht auflöslich. Daher gekranden auch Doellinger und Gewindt das krische Eiweiß um darin vertheiltes Alut zu handelten ger und Schmidt das frifde Giweiß, um darin zertheiltes Blut gu beobachten. Rach Sew fon kann man auch Wasser anwenden, zu welchem auf 8 Tropfen 1 Tropfen gesättigte Kochsalzanstöfung gesetst worden ist. Die Blutkörnchen werden in starken Salzanstöfungen auf eine umgekehrte Weise verändert, als im reinen Waffer; denn statt daß sie im reinen Waffer schnell aufschwellen, schrumpfen sie vielmehr in gesättigten Ausschungen von Neutralsagen, metallischen Salzen und Ulfalien gusammen, wobei fich bie außere Schale bichter um ben centralen Rern

legte, welchen Sem son gn unterscheiden glaubte.

Leeuwenhoef bieß ein wenig Blut and einer Bunde in ein enges glafer-nes Saarrohrchen treten. Sem son brachte mit einem weichen Pinsel ein wenig frisches ober geronnenes Blut in frisches Blutsernm, so daß es nur schwach geröthet wurde. Rudolphi untersindte das Blut unmittelbar, ehe es gerann. Mings, Bauer und Some, Prevoft und Dumas, untersuchten Die Blutkörnchen zuweilen frisch, häufiger aber im getrockneten Bustande. Bu diesem Zwecke strichen sie eine möglichst dunne Lage Blut auf eine Glasplatte, damit es so schnell als möglich, und ohne vorher eine Bersegung zu erleiden, trocknete. Sie behaupten, daß die Blutkörnchen auf diese Weise die nämliche Gestalt, Größe und Farbe über 24 Stunden laug behalten, die man an den Blutkörnchen beobachtet, fo lange sie sich noch in den durchsichtigen Aldern der Flügel der lebenden Fledermause und ber Schwimmhaut der Frosche befinden, und die man bei den Blutkornchen findet, Die fich im Serum des geronnenen Blutes einige Beit bindurch inweräubert erhalten. An diesen getrockneten Blutkörnchen haben sie and die Größe derselben gemessen. Die Beobachtung der so eben aus den Abern getretenen Blutköruchen im reinen Wasser, und die Beobachtung derselben im frissen Serum oder in eiweißhaltigem Basser, scheint vereinigt den sichersten Erfolg zu gewähren.

Gestalt der Blutkornchen und ihrer Theile. Schon Leenwen= hoek sahe, daß die Blutköruchen bei den Bögeln, Amphibien und Fischen vool und zugleich platt gedrückt waren, und nannte sie deswegen particulae planovales. Sie erschienen ihm durchsichtig und auf ihrer Mitte mit einem ovalen Lichte versehen, in welchem er zuweilen (vermöge einer mikrostopischen Zauschung) ein kleines Kügelchen oder mehrere kleine Kügelchen sahe, die einen Durchmesser hateten, welcher dem stem Theile des Durchmessers des ganzen Blutköruchens gleich fam. Bei dem Menschen und ben Saugethieren nannte er fie globuli. Befanntlich kann man durch das Mikroftop eine Scheibe von einer durchsichtigen Kingel nur bann unterscheiden, wenn man Gelegenheit findet, fie von der Geite and gu betrachten. Tafel I. Fig. 1. a, b, c, ftellt die Blutförnchen, nach Leeuwenhoet, bei Froschen, d, e, f, bei Fischen dar. Bei den Figuren d, e, f, die nicht Leeuwenhoek, fondern fein Maler, nach eigener Unschauung, gezeichnet hat, find die Umriffe ber

2) Hewson, Opus posthumum, p. 11. 29.

¹⁾ Muys, Investigatio etc. p. 100.

³⁾ Leeuwenhoek, Arcana naturae ed. L. B. 1722. Anatomia et contemplatio, pars II. p. 51. 54. Phil. Transact. for the Year 1700. p. 556.

lichten, vollen Flede so vollfommen dargestellt, als sie noch iest von denjenigen abgebildet werden, die dieselben für Kerne der Blutkörnchen halten. Bei a sieht man die Durchschigfeit der Blutkörnchen; man sieht eines durch das andere hindurch. An der Stelle, wo sich alle 3 Blutkörnchen decken, erscheinen sie beträchtlich roth; da, wo sich nur 2 decken, blageoth. Bei b sieht man ein Blutkörnchen von dem Rande seines einen Sendes aus, und kann die Dieke und die Breite vesselben vergleichen. So angesehen ist ein einziges Blutkörnchen, nach Leeu wenhoek, röther als 3 von ihrer platten Seite angesehen an der Stelle, wo sie sich decken. Bei d sit ein Blutkörnchen eines Fisches, halb von der Seite

gezeichnet.

Mung?) beschreibt die Blutkörnchen eben so wie Leenwenhoek, aber in Mind of beindete die Entrermien eben ib die Seenwort volen Fleck, der won einem bellen eliptischen Kinge umgeben war, nud der manchmal wie ein Höchen, meistens aber gleichförmig dunkel erschien. Della Torre hielt den dunken Fleck für ein Loch, und glaubte daher, daß jedes Blukkörnchen ein Ring sei. Sewon () sahe den dunken Fleck von einem durchsichtigeren Theise ungeben. Er zeigte zuerst, daß anch die Blukkörne allet wören. Bern, daß anch die Blukkörne der der Bern, daß anch die Blukkörne chen ber Menschen und Saugethiere platt waren. Wenn man die Glasscheibe, auf der fie fich befinden, etwas schief ftellte, so wälzten fie fich beim Sperabgleiten anweisen, und kehrten dem Ange abwechselnd ihre platten Oberflächen und ihre Kanten zu. Er neunt die Blutkörnchen so platt wie Gnineen. Bei dem Mensichen und bei Sangethieren sind sie, nach Fontanas), keine Augeln, nahern sich aber ber Gestalt kleiner Bällchen; bei kattblutigen Thieren dagegen haben fie nach ihm eine ovale, abgeplattete, gleichfam gequetichte fuchenformige Befalt. Er fah feinen Grund, anzunehmen, daß fie, wie viele geglaubt haben, mit einem feinen Santchen bekleidet waren. Prevoft und Dumas, Schmidt und Döllinger, beschreiben sie so platt wie Gesonünzen, geben aber zugleich an, daß sie auf der Mitte ihrer platten Seiten ein Higgschen hätten. Siehe Tasel I. lig. S. c, wo nach Prevost und Dumas das Blutförnden eines Frosches 1000 mas im Durchmesser vergrößert, und von der Seite gesehen, dargesteut ist. Hodgstin und Lister schwe, das einige Blutförnchen zwischen 2 Glaszlatten zuweilen. eine solche Stellung annahmen, daß man sie von ihrer schnalen Seite aus betrachten fonnte. Sie nennen sie Scheiben, und halten sie sir so ptatt, daß sich ihre Diese zur Breite, wie 1:45 (soll wohl heißen wie 1:4,5) verhalte. Die Blutkörnchen des Meuschen sud, nach Andolphi, nicht so platt als die der Bogel, noch viel weniger aber fo platt ale die ber Umphibien. Die unzweifelhafte platte Geftalt der Blutforuchen kann nicht von einem Busammenfallen der Blutforuchen abgeleitet werden, das nach ihrem Austreten aus den Abern des lebenden Thieres flatt fande. Denn Leeuwenhoek, Fontana, Sewfon, Magni, Schnidt und ich felbst, saben die Blutkörnchen in den Abern lebender Thiere, borguglich der Umphibien, oval und platt. Indeffen durfen die Linsen, die 311 diesem Iwerke angewendet werden, nur eine kleine Brennweite haben, da Leeuwenhoek jud Muys versichern, das wenn die in den Abern bewegten Binkkörnchen durch die gewöhnlichen nicht sehr kleinen Linsen bevbachtet würz den, sie häusig rund erschienen. Vielleicht ist dieses Blumenbach begegnet, der sie immer rund sah. Bei den Krebsen, sand sie Leeuwenhoek, Dewson, sei der Schnecke, Prevost und Dumas, rund und farblos. Den Fleck, weiden viele fur einen Kern halten, bilden die 3 letteren Beobachter auch bei dies fen weißblütigen Thieren ab.

Um genauesten ift der Fleck, den manche für einen durchscheinenden Kern halten, von Young beschrieben worden. Anf der Mitte der 2 platten Seiten jedes Blutkörnchenst zeigt sich nach ihm ein ringsörmiger Schaften, welcher auf derjenigen Seite des Mittespunktes am dunkelsten ift, auf welcher der Rand am hellsten erscheint. Young, der einer der berühmtesten uneuern Optifer ift, saat, daß man hierans auf den ersten Anblick schließen könnte, daß die Oberfläche

Muys, Investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat.
 p. 300.

<sup>Hewson, Experimental inquiries, part the third. London 1777. 8. Tab. I.
Fontana, Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. Lucca 1766.
p. 40. Traité sur le venin de la vipère. Tom. I. p. 65.</sup>

des Blutkörnchens auf ihrer Mitte eine Grube bilde; daß aber dieser Schluß nicht dicher sei, weil man durch bloges Nachdeuten, wenn man die strasseubrechende Kraft der Masse des Blutkörnchend in ihren einzelnen Theilen nicht kenne, nicht zu bestimmen im Stande sei, wie sich ein sosches Körnchen ausnehmen misse. Prevost und Dumas!) bemerkten, daß die Blutkörnchen, wenn man sie mit einer sehr schwachen Linse betrachte, wie schwarze Punkte aussehen; mit einem stärkeren Vergrößerungsglase angesehen aber wie helte Ringe erscheinen, die in ihrer Mitte einen schwarzen Fleck haben; und daß die einer 300 bis 400 fachen Vergrößerung schwarzen Fleck haben; und daß die einer 300 bis 400 fachen Bergrößerung fich endlich jener mittlere Fleck in einen lichten Fleck verwandle. Mir schien es vorzüglich auf die Beleuchtung anzukommen, bamit der Fleck beit oder bnukel erscheine, oder gang fehle. Soogkin und Lister halten den Fleck für eine Aushöhlung der Oberfläche. Sie wollen gesehen haben, daß fich zuwei-Ien Gegenstände an diefer Stelle des Blutkornchens abspiegelten und so erschie-

nen, als spiegetten sie sich in einem Sohtspieges.

Tasel I. Fig. 2, sind Bintkörnchen von Menschen und Thieren, so wie sie Soewson mit einer Linse bevbachtete, die 1/23 Engl. Boll = fast 1/5 Paris. Linie Brennweite hatte, und also den Durchmesser ziemtich 470 mal vergrößerte; b und c find, fo wie alle auf diefer Safel mit einem Sternchen bezeichnete Theile, vom Menschen genommen; d ist ein Blutkörnchen einer Senne, t das einer Biper, h, i, sind Blutkörnchen von Fischen, die Henfon rund abbildet, Leenwen; hoek und neuere Beobachter oval barstellen.

Fig. 3. ift das Blutkörnden eines Raninden, nach Fontana. Der mittlere Fled hat feine Schattenfeite ba, wo die Lichtfeite bes angeren Umfanges bes Bluttornchens liegt. Das 400 mat im Durchmeffer vergroßerte von Bauer und Some abgebitete menschliche Blutkörnchen, Fig. 48, zeigt ben mittleren Fleck nicht so dentlich und abgegrenzt als nach den anderen Beobachtern; als ihn 3. B. Fig. 5 ab zeigt, wo ein 1600 mat im Durchmeffer vergrößertes meusch 3. B. kig. 3 as zeigt, wo ein 1600 mal im Onrchmesser vergrößertes menschliches Blutköruchen nach Prevost und Dumas zu sehen ist; oder als ihn Fig.
8. zeigt, wo ein menschliches Blutköruchen von Edwards bei a 18 mal, bei b
22 mal, bei c 30 mal, bei d 50 mal, bei c 105 mal, bei f 225 mal, bei g 300 mal,
und bei h 1000 mal im Durchmesser vergrößert dargestellt worden ist. Fig. 6 und
7 zeigen menschliche Blutköruchen, die von Earus bei einer 48 kachen und
384 kachen Vergrößerung des Durchmessers gezeichnet wurden. Darüber, daß
die weuschlichen Plutköruchen, Fig. 4 as, Fig. 2 bs, und Fig. 7, die alle nahe
400 mal im Durchmesser vergrößert worden, so ungleich groß sud, ungeachtet die
Blutköruchen bei allen Menschen ziemlich dieselbe Größe haben, darf man sich
micht so sehr wundern, weil es sehr schwer ist, bei dem Beichnen das Ange gerade 8 30st vom Blatte entfernt zu halten, und dann das Riste seinenzeichnen. rade 8 Boll vom Blatte entfernt zu halten, und dann das Bild fo hingnzeichnen, daß es unter bem nämlichen Gesichtswinkel erscheint, unter welchem der Gegenstand burch das Mikroftop gefeben wird. Diefe Borficht aber, oder das Beich: nen burch bie camera lucida ift nöthig, um Beichnungen von verschiebenen Bevbachtern zu erhalten, beren Größe mit ber angewandten Bergrößernug und untereinander in dem richtigen Berhaltniffe feht.

Verhalten der Blutkörnchen bei dem Gerinnen des Blutes. Nach Mings, Semfon, Sodgein und Lifter fann bas Blut gerinnen, ohne baß fich die Blutkoruchen vorher in Stücken getheilt haben. Sewfon untersuchte geronnenes Blut, welches er mit einem Pinfel in Gernny brachte, und fand die Blutkörnchen noch unzersett. Soodgkin und Lifter beobachteten sogar, wie die Blutkörnchen, wenn Blut, das zwischen 2 Glasstreifen eingeschlossen war, gerann, sich mit ihren breiten Seiten an einander legten, ihre Rander aber ge-gen die Glasplatten kehrten, und so Sanldben oder Schnüre bilbeten.

Micht übereinstimmend mit diesen Beobachtungen haben Bauer und Some2) gnerst behanptet, daß die rothen Blutkugelchen fich nicht an einander legten, fo lange sie von der ans rothem Farbestoffe bestehenden Schale umgeben wären, die sie, nach dem Borgange Se wsond, als die Hille eines im Inheren steckenden ungefärbten Kernes ansahen; sondern daß die rothen Schalen berselben zerplagen, und ben, nach ihnen, darin fteckenden ungefärbten Rern herand laffen mußten,

¹⁾ Prevost und Dumas, in Edwards Abhandlung, Ann. des sc. inatur. IX. 1826. p. 367.

²⁾ Bauer und Home, in Philos. Transact. for the Year 1818. p. 172.

bevor das Berinnen eintrate. Die heransgetretenen ungefärbten Kerne gogen fich Sowards hat fogar behauptet, daß nicht nur der Faserftoff des geronnenen Blutes, soudern auch alle andern festen Theile des Körpers ans Kügelchen beständen, die die nämliche Größe und das nämliche Ansehn als an einander gereihete Kerne der Blutköruchen hätten, und daß auch die im chylus, in der Mildy, im Speichel und in andern Saften vorhandenen Kügelchen mit den Kernen der Blutkörnchen überein famen.

Baren nun diefe Behanptungen richtig, fo wurde der in jedem Blutfornchen eingeschloffene Kern den größten Ginfing auf die Ernahrung aller festen Theile

des Körpers und auf die Eutstehung der abgesonderten Safte haben. Allein diese Behanptungen sind keineswegs bewiesen, soudern haben mehr wider als für fich. Denn aus dem Borbergehenden weiß man fchou, daß der runde Fleck auf den Blutkörnchen des Meufchen und der Sangethiere, und der elliptische Fleck auf den planovalen Blutkörnchen der Bögel, der Amphibien und vieler Fische, nur ein von der Brechung der durchgehenden Lichtstrablen entstehender Glanz sein kann, aus dem man wohl nicht mit Recht auf die Gegenwart eines Kernes im Inneren schließen darf. Sewfon vermuthete zwar, daß ein folder Kern da sei; allein nach ihm besteht geronnenes Blut ans Körnchen, die eben fo, wie vor dem Berinnen, in ihrer Mitte den Fleck zeigen, ben Spewfon guerft für einen foliden Mern hielt: fo baß man nach ihm glauben nuß, daß die Kerne me-nigstens nicht fogleich bei dem Gerinnen des Blutes aus den Bluttörnchen ausnigtens nicht figleich bei dem Gerinnen des Blutes aus den Buttruchen ausgetreten, sondern nur bei der Zerfehung des Blutes im Wasser oder durch Fäulniß zum Vorschein kommen. Anch nach Maups, Hodger der Vustkörnchen vor sich, wenn nicht etwa Umftände statt sinden, die die Gerinnung auf der Blutesuchen vor sich, wenn nicht etwa Umstände statt sinden, die die Gerinnung auf der einen Seite regelwidig verzögern, die Zertheilung der Blutkörnchen dagegen befördern. Ein rorzäglich wichtiger Einwurf gegen die Lehre Hone der gerhorstes per volks und Dumas, daß die sich an einander reihenden Kerne der zerhorstes per Volks und Dumas, daß die sich an einander reihenden Kerne der zerhorstes per Volks und Dumas, daß die sich nicht die konsten dies kaber der der der der der der der der nen Blutkornchen die Fasern des Faserstoffs bildeten liegt aber darin, daß ber Faserstoff des geronnenen Blutes der Bögel, der Amphibien und vieler Fische, deren plan - ovale Blutforuchen einen ovalen Fleck in ihrer Mitte haben, aus an einander gereiheten ovalen Kornden von der nämlichen, febr beträchtlichen Große als jene Flecke bestehen mußte. Allein dieses behanpten Prevost und Dumas, und auch Sowards, felbft nicht; vielmehr bestehen jene Fasern bei Thieren, deren Bluttoruchen große und voale Kerne besiben sollen, nach jenen Schriftstellern aus an einander gereiheten runden Rügelchen, welche die namliche Große und Geftalt haben, als bei andern Thieren, deren Blutkornchen cinen fleinen und runden Gleck haben. Prevoft und Dumas 1) haben gwar wegen dieses wichtigen Widerspruchs, der in ihren Beobachtungen und Folgerungen liegt, zu der künstlichen Linnahme ihre Zuflucht genommen, daß der ovale Fleck auf der Mitte der Bluttöruchen der Bögel, Amphibien und Fische selbst nur eine ovale Rapfel fei, in der ein rundlicher Kern eingeschloffen wäre; allein für diefe Unnahme haben fie keine einzige Beobachtung als Beweis angeführt.

Beobachtungen über die Zertheilung der Blutkörnchen durch Kaulnig und andere Umftande. Schon Breuwenhoet fahe, daß fich Blutförnchen durch Ginkerbungen, die von ihrem Rande aus entstanden, in 6 Stücken theilten, von denen er irrig voraussente, daß sie schon im den frischen Blutförnchen verborgen gelegen hatten. Diese Wahrnehmung und der Umstand, daß er in verschiedenen festen Theisen und Saften Partifeln gesehen zu haben glaubte, die bual, und uoch kleinere, die 36 mal (dem Umfange und), nicht dem Durchmesser nach) kleiner als ein Bluttörnchen waren 2), brachte ihn auf die unrichtige Bermuthung: daß jedes Blutkörnchen urfprünglich ans 6 fleineren feros

¹⁾ Prevost et Dumas, in d. Bibliothèque universelle de Genève. Tome XVII. 1821. p. 220.

²⁾ Lecuwenhock, Arcana naturae detecta. Delphis 1795. pag. 39.

fen, und jedes von biesen wieder aus 6 kleinsten lymphatischen Rörnchen bestehe; fo daß ein ganzes Blutkörndien 36 immphatische Körndien einschlöffe. Tafel 1. Fig. 1. g, fieht man ein folches in der Bertheilung begriffenes Blutfornchen eines Fifches, nach Leeuwenhoet1), abgebildet. Rach Muye2) halten fich die Blutfornden im Serum ganze Tage lang, ohne fich aufzutofen; im reinen Baffer löfen fie fich bagegen, nach ihm, ichon vor Ablauf eines Tages fo auf, daß man nur durch bas Diffroffop fehr viel kleinere Theilchen, die durch das gange Waffer zertheilt find, seben kann. Sem son3) giebt sehr genan an, daß die Blutkornchen im Waffer auschwellen, wobei der Durchmeffer ihrer platten Flächen kleiner wird, sie selbste aber eine weniger abgeplattete und mehr kugliche Form aunähmen. Die rothe Schale, deren Borhandeusein er vernuthete, schien ihm dabei dunner oder vielschale, deren Borhandeusein er vernuthete, schien ihm dabei dunner oder vielschale. mehr durchsichtiger zu werden und den eentralen Kern lockerer und beweglicher einzuschließen, der nm eben deswegen deutlicher, ungefähr wie eine Erbse in einer durchsichtigen Blase, erschiene- Eudlich spate die Schale. De woon wollte sogar einmal an einem Blutkörnchen eines Alals bevbachtet haben, wie der Kern aus der rothen so eben gespaltenen Schale hervortrat. Nach Henstein nehmen die Blutkornchen auch zuweilen die Weftalt von Maulbeeren au, und theifen fich endlich bei fortidreitender Faulnif in Ctucke von unbestimmter Geftalt, Bahl und Größe, auf dieselbe Weise, wie die Fäulniß auch andere Theile zertheilt, also nicht gerade in 6 Stücke, wie Leeuwenhoek, oder in 7, wie Della Torre beobachtet haben 4). Um die Blutkörnchen schnell zum Spalten zu bringen, che fic angeschwollen waren, that er frisches menschliches Blut in faulendes Gerum. Er weiß nichts davon, daß die Kerne schon bei dem Gerinnen des Bluttats aus der gespaltenen Schale träten; brauchte vielnicht zuweisen das geronnene Blut, um die ganzen Aufterinchen zu betrachten. Baner und Howne dagegen geben au: der Färbestoff der Blutköruchen sei inicht in ihrer gauzen Masse enthalten, sondern umgebe sie nur an der Obersäche; soudere sich aber so seicht von allen Seiten von denschen ab, daß, wenn das Blut auch nur ½ Minute seucht bleibe, sich sich sich geschen der Färbestoff in wenig Augenblicken trenne und die nun entblößten Content der Rarbestoff in wenig Augenblicken trenne und die nun entblößten Kerne der Blutfernchen ringformig umgebe. Ware nun vollende das Blut durch 2Baffer verdunt, fo fei diese Conderung das Werk eines Angenblicks. Bauer und Some stellen die ansgefretenen Kerne, die, an einander gereist, den Faserstoff des Blutes bilden, viel größer vor als der oft erwähnte Fleck an
den frischen Blutkörnchen ist, den andere Schriftsteller abbilden 3).

Tafel I. Fig. 4- b, c, sind 2 Kerne von Blutkörnchen, nach Bauer und Home,

Tafel I. Fig. 4. b, c, find 2 Kerne von Blutförnchen, nach Bauer und Home, wetche sie einer 400 matigen Bergrößerung bes Durchmesserst abgebildet haben. Man kann sie mit as vergleichen, das bei der nämtlichen Bergrößerung ein ganzes Glutförnchen darkellt, von dem sich die Schale noch uicht getrennt hat. Der Flächenraum, den das leptere bedeckt, verhält sich zu denn, den die 2 ersteren bedecken, saft wie 3:2. Dieses ist ein ganz anderes Berhältnis als das, welches der helle Fleck in Fig. 5. as, und in Fig. 8. h, oder der dunkle Fleck in Fig. 2. b, hat, Fig. 9. stellt gervanenes Bint 400 mal im Durchmesser vergrößert nach denselben Natursorschern vor. Fig. 10. stellt dasselbe vor, wenn es nur 200 mal im Durchmesser vergrößert war. Die nepförmigen diesen Linien

bestehen aus Färbestoff, der sich auf diese Weise anhäuft.

Prevoft und Dumas, fo wie Edwards, ftimmen hinsichtlich der Bluteornchen in den meisten Punkten mit Bauer und Some überein, namentlich aber darin, daß die Blutkörnchen bei dem Gerinnen ihrer Schale beraubt würden, so daß die in der vothen Schale eingeschlossenen farblosen Kerne herausträten und sich au einander legten. Tafel 1. Fig. 5. d, stellt nach ihnen ein Blutförnchen eines Wassersalannanders dar, das einige Tage im Wasser gelegen hatte, und dessen Schale zertheilt ift, aber den Kern noch nicht heraus gelassen hat. Dieses Blutförnschen war durch die Einwirtung des Wassers um 1/6 größer geworden. Sieht man aber die

2) Muys, Investigatio etc. p. 100. 3) Hewson, Opus posthumum, pag. 25.

¹⁾ Leeuwenhoek, in den Philos. Transact. for the Year 1700. p. 556.

⁴⁾ Hewson, Opus posthumum, pag. 19, 20.

⁵⁾ Bauer und Home, in ben Phil. Transact, for the Year, 1818. P. I. Pl. VIII. Fig. 1, und 1820. P. I. Pl. II. Fig. 6, 7.

⁶⁾ Bibliothèque universelle. Genève 1821. Tome XVII. 3.

⁷⁾ H. Milne Edwards, in den Ann. des sc. nat. Dec. 1826. p. 362. Pl. 50.

Orginalabbildung 1) genau an, fo bemerkt man, daß der vermuthete Rern an der Stelle, wo er von der Schale entblößt fein foll, nicht durchfichtiger und heller ericheint ale da, wo er von ber angeblich rothen Schale noch bedectt ift; daß er vielmehr ba, wo er frei liegt, noch buntler erfcheint, und daß auch die rothe Schale ba, wo ein vorderes Stud derfelben fehlt, duntler abgebildet ift, ale wo fie unverlegt ift; da es fich doch umgefehrt verhalten mußte, wenn der Bled, wie Prevoft und Dumas glauben, ein gum Theil frei liegender Rern mare. Man ficht hieraus, bag man aus dem, was Drevoft und Dumgs faben und abbitdeten, nur folgern tonue, daß der eigenthumliche Lichtgland, den man auf der Mitte ber Bluttoruchen gewahr wird, auch dann, wiewohl etwas fchmacher, übrig bleibe, wenn die eine Oberfläche an der einen platten Geite des Bluttornchens eine BerleBung erlitten hat. In der That haben and weder Prevoft und Dumas, noch Eb. mards, noch ein anderer Beobachter, angeführt, daß fie jemals jene ovalen Rerne geseben haben, nachdem fie aus ihren plansovalen Bluttoruchen herausgetreten maren.

Rudolphi, diefer behutsame mifroffopische Beobachter, weiß auch nichts von den Kernen ber Blutfornchen, die bei dem Gerinnen zum Borfchein fommen, alle einersei Große haben und fich zu Fasern an einander reihen follen. Er fagt nur2): die Bintfornden behalten ihre Gestalt nicht lange; fie fcwinden im Gingelnen, fo daß fie undeutlich werden; fliegen auch gufammen, fo daß man nun größere Körper, Bläschen von allerlei Formen, entstehen sieht, bis die ganze

Huch Sodgfin und Lifters) fahen zwar, daß die Blutkörnchen anschwollen und ihre platte Form in eine fugliche umanderten; ferner daß ibr Rand, wenn fich bas Blut nach dem Berlanfe von Stunden oder Tagen zerfeste, manchmal, (wie das Leenwenhoet Fig. 1. g, and abgebildet hat), ein geferhtes und gerriffenes Unfehn annahm; fo wie auch, daß die Oberflache endlich warzig wird: aber die von Bauer und Some, fo wie von Prevoft und Dumas befchriebenen Kerne, die wie aus einer zertheilten Schafe hervortreten follen, sahen sie nie. Solche veränderte Blutköruchen kleben, nach Sodgkin und Lifter, gern an einander; doch thun bas auch die noch nicht zersetzten Blutköruchen. Aus dem Borgetragenen geht hervor: daß durch keine hinreichen den

Beobachtungen bewiesen ift, daß der auf der Mitte der platten Oberflächen der Blutfornchen fichtbare Fleck ein in den Blutforn: den verborgener ungefärbter Rern fei; daß biefer Rern aus der gerplatten Schale heraustreten tonne; und daß folde reihenweis an einander flebenden Rerne die Fafern des Faferftoffs, die Dus: telfasern und andere Fasern, oder wohl gar alle festen Theile des Körpers bildeten. Dielmehr ift es wahrscheinlicher, caß je: ner Fleck nur von einem Lichtglange herrühre. Daber ift anch barauf Fein befonderes Gewicht zu legen, daß fich ber Durchmeffer Diefes Fleckes, und Dounge Meffungen, jum Durchmeffer eines ganzen Bluttornchens bei dem Menfchen, wie 1:5, nach Prevoft und Dumas aber, fo wie auch nach Cowards, wie 1:1, und nach Some und Baner, fogar wie 4:5 (Die Flache berfelben wie 2:3) verhalte.

Große ber Blutkornchen. Die meiften Beobachter ftimmen barin überein, daß die Blutkornchen fowohl bei verschiedenen Menfchen, als auch bei einem und demfelben Individuo ziemlich gleich groß find. Nach meinen Unter-fuchungen gilt das wenigstens von den meiften Blutkornchen, fo daß nur einzelne besonders groß oder klein sind. Prevost und Dumas 3, die 20mal das Blut gesunder, und noch öster das von Franken Menschen untersuchten, konnten nicht die geringste Berschiedenheit der menschlichen Blutkörnichen, die vom Alter, vom Geschlechte und von der Gesnudheit abgehangen hatte, entbecken. Da man aber schon mit bloßen Angen Chylugstreifen im Blute gefunden hat, so ift es nicht numahrscheinlich, daß, wie Gruithuifen behauptet, anger den eigentlichen

2) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. B. I. p. 144.

4) Prevoft und Dumas Beobachtungen hieruber fiebe in Edwarde Abhandlung in ben

Annales des sciences naturelles IX. 1826. p. 366.

¹⁾ Bibliothèque universelle, Genève 1821. Tome XVII, 3.

³⁾ Hodgkin und Lister, im Philos. Magazine. No. 8. Aug. 1827, uberfest in Frorieps Notizen. Oct. 1827. p. 243, fo wie auch in den Annales des sc. naturelles par Audonin, Brogniart et Dumas. Sept. 1827. p. 53.

Bintkörnden and kleinere den Chyluskörnden ähnliche, in der Vistung begriffene Blutkörnchen durch das Mikroskop gefunden werden können, deren Menge aber nach der Tageszeit und der Zeit, wo man Nahrung zu sich genommen hat, verschieden wäre. Daß die Blukkörnchen in den Embryonen mancher Thiere überkappt größer und anders gestaltet sind, als bei den erwachsenen Thieren, ist schappt größer und anders gestaltet sind, als bei den erwachsenen Thieren, ist schappt nach meiner Messung 1/5000 Pariser Voll, so daß also auf einem Quadratzolte nugesähr 25 Millionen neben einauder liegen könnten, ohne daß sie zusammengespreßt worden wären. Ehemals hat man die Blukkörnchen zu groß augegeben, und uoch jest schäben sie die meisten Beobachter 1/2000 die 1/4000 dell. Die Blukkörnchen mancher Sängethiere haben dieselbe Größe als die des Menschen. Nach zu woß und der voßt und Dumas ist es bei canis kaninchen und bei dem Ochphin, nach Prevost und Dumas ist es bei canis kaninchen und bei dem Ochphin, nach Prevost und Dumas ist es bei canis kaninchen und bei dem Ochphin, nach Prevost und Dumas ist es bei canis kaninchen und bei dem Ochphin, nach Prevost und Dumas ist es bei canis kaninchen und bei dem Schephin, nach Prevost und Dumas ist es bei canis kaninchen und bei dem Schephin,

Die Alfen (simia callitrix) sind, nach Prevost und Dumas, die einzigen Sängethiere, die größere Blutkörnchen haben als der Mensch. Die meisten Sängethiere haben aber kleinere Blutkörnchen, z. B., nach Dewson, der Stier, die Kape, der Esel, die Mans und die Fledermaus. Unter allen haben die Ziegen, capra bircus, nach Prevost und Dumas, die kleinsten. Gie sollen nicht viel mehr als halb so groß als die des Menschen sein. Tasel I. Fig. 5. b, steut ein solches Körnchen vor, auf dem man bemerken wird, daß der Fleck auf der Mitte der ptatten Oberfläche bei den Blutkörnchen dieser Thiere sast die ganze Oberfläche einnimmt.

Die Blutkörnchen der Bögel sind plan voral, wie Gurkenkerne, und also zwar länger und breiter als die des Menschen und der Sängethiere, zugleich aber, nach Sodg kin und Lister, dünner als sie. Die der Amphibien sind die größeten; die der Fische wieder kleiner als die Blutkörnchen der Amphibien. Das But der Bögel ist am reichsten an Blutkörnchen. Das der warmblütigen Thiere ist reicher daran als das der kaltblütigen Thiere, wenn nicht vielleicht die Schild-

froten eine Ansnahme davon machen.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir die Methode fennen lernen, nach ber Die verschiedenen Beobachter die Bluttornehen gemeffen haben. Dadurch werden wir in den Stand gefest, die Zuverläffigfeit ihrer Deffungen diefer und anderer fleiner Gegenftande gu beurtheilen. Man bestimmt die Große fo tleiner Theile, indem man fie mit febr tleinen Theis len, deren Grege beftandig Diefelbe und uns befannt ift, unter dem Mifroffope vergleicht. Beeuwenhoef machte den Fehler, hierzu Gandfornchen oder Ropfhaare gu mahlen, die doch felbit an Große febr verschieden find. Er fagte, der Durchmeffer eines Blutfornchens ware, fo groß, ale ber hundertfte Theil des Durchmeffers eines großen Sandfornchens 2). Run schäft er aber fur; darauf an einer andern Stelle ben Durchmeffer eines fleinen Sandforne chens gleich 1/30 Bou. . Wenn Leeuwenhock3) ein eben fo großes Sandförnchen mit den Bluttornchen verglichen hatte, fo murde ein Blutfornchen nach ihm 1/3000 Bott im Durch= meffer gehabt haben. Much Genge verglich ben Durchmeffer ber Blutfornchen mit dem der Ropfhaare. Burin wählte zuerst ein zuverlässigeres Maas, nämlich Stuelchen Silberdraht, der durch einen bestimmten Drahtzug gezogen war. Diese wurden neben die zu meffenden Blutfornchen unter bas Mifroftop gebracht und mit ihnen dem Durchmeffer nach verglichen. Wenn man nun das specifische Gewicht des Drahts kennt, und weiß, wie viel ein Stud Draht von bestimmter Lange wiegt, fo fann man leicht berechnen, wie groß ber Durchmeffer des Drafts fei, der durch die völlig runde Deffnung eines Draftzugs gezogen worden ift. Muns 4) überzeugte fich durch eine Methode, die freilich feine große Genanigfeit guließ, daß fein Mifroffop 100 mal im Durchmeffer vergrößere. hierauf zeichnete er das durch das Mifrostop betrachtete Bluttoruchen auf Papier, fo daß ihm das Bild mit blogen Angen gesehen gerade fo groß erschien als das Blutfornchen durch das Mifroffop, Dieses Bild war 5/9 einer Rheintandschen Linie. Die meisten Neuern bedienen sich einer

¹⁾ Merkwürdig ift es, daß der Durchmesser der Blutkörnchen des mulet, equus hybridus, nach ihm so groß als bei dem Pferde, aber um 1/5 kleiner als bei dem Esel ift. Gliche umgekehrt das Blut des Maulesels dem des Esels: so könnte man vermuthen, daß die Matter mehr Sinflug auf die Entstehung des Blutes gehabt habe als der Bater.

²⁾ Leeuwenhock, Arcana naturae 1722. Anatomia et contemplatio, p. 35.

⁵⁾ Leeuwenhoek, ibidem pag. 39.

⁴⁾ Muys, investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Batav. 1741, p. 333.

Glasplatte, in welche burch den Diamant außerft feine gleichweit von einander abftebende, gerade Linien dicht neben einander eingegraben find. Da diese Linien mittelft einer Theilmafchine gezogen worden find, fo fennt man bie Entfernung der Linien von einander. Bringt man nun auf Die fo eingetheilte Dberfläche ber Glasplatte Blutfornden, und betrachtet fie durch das Mifroffop, fo fann man den Durchnieffer der Blutfornchen mit dem Abstande der Linien von einander vergleichen, und fie auf tiefe Beife meffen. Bei Diefer Art in meffen fann man freilich nur fleine abgesonderte Theilchen meffen, und muß noch dafür forgen, daß fie die eingetheilte Oberflache der Glasplatte berühren und nicht über ihr beträchtlich emporragen, wenn man vor Fehlern ficher fein will. Gine vorzüglich gute Methode scheint mir die ju fein, deren ich mich bediene, und welche ich in Meckels Urchiv 1) beschrieben habe; nach welcher man näntlich die eingetheilte Glasplatte fo in die Robre Des Mitroffone horizontal einschiebt, bag bas Bitt, welches Die Objectivlinge von dem betrachteten Gegenstande hervorbringt, genau auf die eingetheilte Oberfläche biefer Glastafel fant. Man beichauet bann biefes Bitd und die Theilung gleichzeitig, mittelft bes Deularglafes, und glaubt alfo den Gegenftand in dem Rege der eingetheilten Glastafel gu feben. Weil nun die eingetheilte Glastafet nur ein wenig, der betrachtete Gegenftant aber febr vergrößert gesehen wird, fo reicht die Eintheilung der Glastafel bin, felbft die fleinften Begenftande ohne eine betrugliche Schapung ju meffen; und ba man auf einer Glastafel Gintheilungen von verschiedener Beinheit haben tann, fo fann man einen und denfelben Gegenf and, vermoge einer Berrudung ber eingetheitten Glastafet, beliebig durch die eine und durch die andere Gintheilung meffen und die Resuttate ber verschiedenen Wieffungen vergleiden, wodnich man ju einer fehr geogen Genauigfeit geführt wird.

Thomas Doung 2) wendete jur Deffung der Blutfornchen ein eigenes von ibm erfundenes Suftrument, das er Eriometer nannte, an. Der als Aftronom geschapte Englische Rapitain Rater 3) bedieute fich , um die Deffingen von Bauer und Some ju berichtigen, der ichon bon Soofe vorgeichlagenen und von Bafer gebilligten Dethode, Die auch fürglich Prevoft und Dumas, fo wie auch Edwards, benutt haben. Gie beruhet darauf, bag, wenn man mit dem einen Ange durch das Difroftep nach einem Gegenftande, und ju gleicher Beit mit dem andern unbewaffneten Muge auf einen neben jenem Gegenstante liegenden Korper fieht, man jenen Gegenstand und biefen Korper gu gleicher Beit an einer und derfelben Stelle bes Raums gu erblicken meint, fo daß man fie genan mit einander veraleichen fann. Rater brachte auf den Objecttrager bes Miteoffore einen, g. B. in 3weihundertftel eines Bolles fein eingetheilten Daafftab, und legte neben ibn auf ben Raften. auf dem bas Mitroftop befestigt mgr, einen in Englische Linien getheilten Bollfab. 2016 er den feingetheitten Maagftab durch das Mitroffop mit bem einen Muge, und gleichzeitig ben grober getheilten Bollflab mit bem andern unbewaffneten Inge betrachtete, erfchienen ibm beide Maabftabe in einer Stelle des Raums beisammen, und ein einziger Theil des feingetheilten Maagftabes, also 1/200 Bell, erfchien ihm fo groß wie 1 Boll auf bem Bellflabe, der mit dem unbewaffneten Unge gesehen wurde. Gein Mifroftop vergrößerte alfo bie Begenftande 200 mal im Durchmeffer. 218 er nun an die Stelle des feingetheilten Magbftabes Blut brachte, mahrend der Bollftab unverrudt an feiner Stelle liegen blieb, fonnte er auch au gleicher Beit die Blutfornchen mit bem einen Ange burch bas Mifroffop, und ben Bolls fab mit dem andern unbewaffneten Muge betrachten; und auch biefe beiden Gegenftande ichienen an einer Stelle bes Raums beijammen ju fein. Aber ber Durchmeffer eines Blutfornchens schien nur fo lang ju fein, als 1/2 Linie, b. h. 1/20 eines Englischen Bolls Des mit dem unbewaffneten gluge betrachteten Bollftabes. Folglich mußte der Durchmeffer Des Bluttoenchens 20 mal fleiner als der zweihnndertfte Theil eines Englischen Bolls, b. h. 1/4000 Engl. Boll fein. Diefe Methode in moffen, ift vollkommen guverläffig, fo bald man die Entfernung des Bollfabes vom Huge in Rechnung bringt. Rater, und Prevoft und Dumas, haben aber unterlaffen ju fagen, ob fie das gethan haben.

Neuerlich wendet man auch die Schraubenmifrometer mit großem Bortheile ju mitroflovischen Mesungen an. Wollafton in hat ein Mitrometer erfunden, vermittelft bessen man einen durch eine einsache Linfe betrachteten Gegenstand niesen kann, ohne ihn auf eine eingetheilte Platte zu legen.

¹⁾ Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. p. 217.

²⁾ An introduction to medical literature. S. Vol. I. Ann. de Chimie, 1819.
Tome X. p. 206.

⁵⁾ Philos. Transact. 1818. P. I. p. 185. und Meckels Archiv 1819. V. p. 375.
4) Annales de chimie. Tom. IV.

Tabelle über die Große des Durchmeffers ber Blutkornchen.

Beobachter.	Gegenstand der Beobs achtung.	Beobachtete Größe des Durchmessers.	reduc. auf Tausend= theile des	redue. auf Zehntaus sendtheis	Citate und Bemerkungen.
			Millim.	le 1) der Var. Lin.	
Leeuwenhoek Derfelbe im	homo	¹/ ₃₀₀₀ (M.?) 3.	8,72	39	Siche die vorige Seite.
hohen Alter.		1/ ₁₈₆₀ (M.?) 3.	14	62	Phil. Tr. 1720. p. 436.
Tabor	homo	1/3600 G. 3.	7	32	Exercitat, med. I. 1. 9. 3.
Surin	homo	1/3240 C. 3.	7,85	55	Phil. Tr. No. 355.
Derfelbe	homo	1/1940 €. 3.			
Muys	homo	$\frac{1}{2404}(\Re.?)$ 3.	10,79	48	Investig. fabr. p. 333.
Schreiber	homo	1/2139 (R.?) 3.	11,95	53	Elementa physico ma-
					them. p. 309.
Senae	homo	1/3600 V. 3.			Traité du coeur II. 655.
Meister	homo	C'00024 (R.?) 3.	6,28	28	S. Schmidt, Blutkörner
					p. 19.
Weiß	homo	$\frac{1}{2400}(\Re.?)$ 3.	10,90	48	Acta Helvetica IV. 351.
Doung	homo	1/6000 E. 3.	4,23	19	S. Ann. de Chim. 1819.
					X. 206.
Blumenbach	homo	1/3300 (9.?) 3.	7,92	35	Instit. physiol. 9. 1200.
Billar	homo	1/4800 P. 3.	5,64	25	Journal de Physique
		bis 1/6000 V. 3.	4,51	20	LVIII. p. 406.
Sprengel	homo	1/3000 (E.?) 3. 1/3000 (N.?) 3.	8,72	39	Institut. med. p. 379.
Rudolphi	homo	1/3000 (9.?) 3.	8,72	39	Grundriss der Physiol.
		bis 1/3500 (R.?) 3.	7,48	33	I. 145.
Bauer und	homo	, , , , ,			
Some		1/1700 €. 3.	15	66	Philos. Transact. 1818.
		, 2,			p. 172.
Rater	homo	1/4000 €. 3.	6	28	Philos. Transact. 1818.
		bis 1/6000 E. 3. 1/5000 E. 3.	4	19	p. 185.
Wonaston	homo	1/5000 E. 3.	5.4	23	S. Hodgson u. Listers
					Aufsatz Philos. Magaz.
					No. 8. Aug. 1287.
Prevost und					• .
Dumas	homof	¹ / ₁₅₀ mm.	7	30	Bibl. univers. 1821.
Schmidt u.					XVII. p. 222.
Döllinger	homo	1/3000 (V.?) 3.	8,72	39	
Edwards 2)	homo	1/93 mm.	11	48	Ann. des sc. naturelles
					IX. 1826. 387.
Derfelbe		1/120 mm	8	3 7	
Derfelbe	homo	³ / ₁₅₀ mm	7	30	

¹⁾ Aussendtheile des Millimeters, und noch mehr Zehntausendtheile einer Pariser Linie, sind so tleine Größen, daß die Messung noch kleinerer Theile auch bei der größten Sorgsaft unzwertässig ist. (Cir. Philos. Transact. 1813. pag. 50.) Jortin in Paris verbürgt die Richtigkeit der Normalmagse bied auf 2 Tausendheile des Millimeters. Drückt man daher die Größe der Bluttörnchen in so tleinen Abeilen, als Zehntausendtheile einer Linie sind, aus, so hat man den Bortheil, sie die Bergleichung der verschiedenen Messungen kleinere Zahlen und keine Brücke zu bekommen.

²⁾ Die iste Meffung ift gemeinschaftlich mit dem herrn Thillage, Profesor der Physik am College von Louis-le-Erand, mittelft des Sonnenmikrostops, die zte durch das Einschieben einer Mikrometerglastasel in das Innere des Mikrostopes an die Stelle des Brennpunttes der Objectivlinse, die zte nach der Methode von Kater, und Prevost und Dumas, gemacht. Sie fauden nämlich, daß der Durchmesser der rothen Biuktügelchen bei allen von ihnen angestellten Messungen gerade noch einmal so groß war als der der Kügelchen des Serum und des Fleisches; so daß ich aus den von ihnen angegebenen Größen der Serumkügelchen die der Blutkörnchen berechnen konnte.

	Beobachter. Geg	enstand A	Beobachte	te Größ	e red	uc. auf	redr	ic. auf	Cit	ate und	Beme	rfungen.
		Beob=	des Du	chmes=	Æα	iusend=	30	intau=				
	q¢	htung.	ser	. s.		ile des						
					200	illim.		Par. inie.				
	Sodgfin u.						:0	mir.	Phi	los M	2022	No. 8.
1		omo	1/2000	E. 3.	5	3	5	7		lug. 18		1100 01
	Unonn=						·					aturelles
	muš 1) li	omo	1/123	mm.	8	3	3	6		X. 18.		
	Dersetbe h	omo	1/125	mm.	5	3	3	5				
	W. und E.		1.7									
	~~~~~~~~~~	omo	1/5000	V. 3.		5,4	5	3				
	Prevost und sim Dumas	itrix	-1/	mm.		2 7 =		~				
	Fontana lepr		/120	min.	ě	3,33	3	7	-×	c. T		
		culus	1/2,000	(V.?) 3	3. 10	0,83	Л	.8	even	ib rei	pus cu	niculus,
		O 182120	/2500	م ردده) م	,, ,,	,,,,,	-4	0	811	s sero	ra, e	rinaceus cellus. u.
										is avel		erius. ų.
	Prevoft und lep-	us cu-							-200		eccus terra	
	Dumas ni	culus	1/150	mın.	6	5,66	5	0				
	Prevost und equ		7.1			_						
		nus	1/167	mm.	0	,17	2	7				
	Young mus		1/	E. 3.				48			Chimie	1819.
		ulus mus-	74620	C. J.	5	5,48	2	4	L	206.		
		ulus										
	Dumas gris		1/177	mm.	5	,58	2	6	a. a	O fel	is catu	s eben so.
		lbus	/1/1			,,,,,,	. *		u, u	. 0, 101.	is carri	totit jo.
	Young taur	us vi-	1/6660	E. 3.	3	5,8	1	7	Ann	. de	Chimie	1819.
		ulus								206.		
	Prevost und		2.4						eben	so beive	espertil	lio auri-
	Dumas ovis	aries	1/200	mm.	5	,00	2	2				aballus,
												(mulet)
	Prevost und ant	ilono '								bei hos		
	Dumas ruf		1/	mm.	a	,56	0	0	ph		cerv	us ela-
	Prevoit und capt		/213	ALLIII.	4	,,50	2	U	ри	us.		q.
		cus	1/288		5	,86	1	5				
			7200									
	Beobachter, Gegen	stand 6	broßer	fleine	r (	Fro=	flei=	gro=	flei=		Citat.	
	ber 2		urch=	Durch	12 1	ger.		ger.			- THE	
	acht	ung. n	esser.	messer								
	Prevost und strix	flam-								ebenfo	colum	ba do-
	Dumas m		75 mm.	1/150 1	nm. 1	5,33	66,6	59	29,4	mest,		
	4	dus		37				(	- 0 1	-Y		
	Dunas ine	ptus /	79 mm.	1/150 1	nm, 1	2,00	00,0	50	29,4	even 10	anas t	oschas.
	Prevost and phas Dumas gal	llus 1	gi mm.	1/	nm 4	0 03	66.6	50	29,4			
	Prevost und pa		SI MAN.	/150	1	2120	00,0	0.4	~ 774			
	Dumas cris	tatus 1/	, 85 mm.	1/150 1	nm, 1	1,75	66,6	52	29,4			
	Prevost und anas	an-								eben so	b. cor	vus co-
	Dumas se	er 1/	36 mm.	1/150 1	nm. 1	1,56	56,6	52	29,4			la car-
												6. frin-
	Olyana Chamb									gilla	domes	tica.
	_	rus	00 mm.	1/	nm 1	0.00	56.6	/1/1	00.0			
	Dumas ma	ijor 1/1	00	/150 1	andala 1	0,00	0,0	rê rê	29,4			

¹⁾ Die 1ste Messung ist mit einem Amicischen Spiegelmifroffope bei einer 1050 fachen, die 2te bei einer 630fachen Vergrößerung gemacht.

Berbachter.		Gr	ofer	flei	ner	Gro-	flei-	gros	flei-	Citate und Be-
	der Beob=	Du	rch=	Du	ech=	Ber.	ner.	Ber.	ner.	merkungen.
	achtung.	0.		messer.						
Prevost und										
Dumas		1/48	mm.	1/77	mm.	20,5	12,8	93	58,0	
Prevost und										
Dumas		1/60	ının.	1/100	nun.	16,5	10,0	74	44,0	
Prevost und	-									
Dunias	_	1/65	mm,	1/115		15,0	8,6	47	39,9	
Prevost und										
Dumas	de Razu-	1/51	mm.	1/100		19,3	10,0	87	44,0	
	mowsky									
Prevost und	lacerta	- /								
	grisea	1/66	mm.	/111		15,1	9,0	47	40,0	
Prevost und	salaman-	3/		3/						
	dra cineta	1/35	min.	7/56		28,3	17,0	120	79,0	eben so salam. cris-
Prevost und	- 0	1/		1/		00.0	4 7 7	0.0	F 0 0	tata.
	rana bufo	, 45	min,	775		22,0	13,3	98	59,0	chen so rana esculen-
Doung	raja 1	1900	e. 5.							ta, temporaria.
Prevost und		3/		3 /		477	04 =	F 0	#16 a	eben so cyprinus
Dumas	gaduslota	1/75	min.	/123		13,3	01/0	59	30,0	phoxinus, cobitis
										barbatula.
Prevost und		3 /				40.0				
Dumas	pomatia	100	mm.			10,0		44		

Aus einer Bergleichung der Messungen, die in der vorigen Tadelle enthalten sind, sieht man, daß kein anderer Bevbachter die Blutkörnchen so beträchtlich groß gesunden hat, als Baner und Houne, bei deren Messung irgend ein Feheter vorgegangen sein muß; daß hingegen Young, Wolfaston, Kater, so wie auch ich selbst, sie am kleinsten angegeben kaben. Man darf indessen nicht schlieben, daß die in der Mitte stehenden Zahsen die richtigen sind. Denn die menschlichen Blutkörnchen haben, wie oben erwähnt, und auch durch meine Ersahrung bestätigt wird, die Gigenschaft, sast augenblicklich im Wasser anzuschwellen und dabei einen größeren Durchmesser anzunehmen. Um sie zu messen, brachte ich ein klein wenig so eben ans der Wunde eines Erwachsenen genommenes Blut in ein Tröpfichen Eiweiß, das sich bereits unter dem Mikrostope befand. Anch sind viele der angesührten Messungen nicht mit sehr vollkommenen Apparaten zum Messen gemacht. Uedrigens habe ich alle von mir beobachtete Blutkörnehen und andere Körnchen so wohl mit dem einsachen als mit dem zusammengesesten Mikroskope bebachtet.

Elasticität der Blutkörnchen. Eine große Zahl von Beobachtern, die man bei Schmidt¹) aufgezählt findet, glaubt mit Bestimmtheit wahrgenommen zu haben, daß die Blutkörnchen, während sie durch die engsten Gefäße bewegt werden, lang gedrückt werden, oder sich an den Winkeln der Gefäßtheizungen beugen können. Sewson²), Saller, Sprengel³) und Andolphi⁴) längnen dieses zwar, und halten alle Beobachtungen über die Gestalt der Blutkörnchen, so lange sie sich noch in den Gefäßen eines lebenden Thieres besinden, in gewissem Grade sin unsicher. Ich war früher auch dieser Meinung; habe mich aber durch Beobachtungen an kleinen Froschlaven überzeugt, daß man die Blutz

¹⁾ Soh. Chrusoftomus Schmidt, über die Blutförner, S. 28., wo namentlich Leeuwenhoet, B. Cowper, F. B. Horch, H. Bafer, H. Mihles, F. Reil, Senac, Fontana, Albin, L. Caldani, E. Neichel, Spallanzani, F. Hunter, Blumenbach, Poli, Doellinger und Schmidt selbst angeführt werben.

²⁾ Hewson, Opus posthumum, p. 24.

³⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. p. 379.

⁴⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 148.

förnchen, vorzüglich wenn man fie mittelft einfacher Linfen, 3. B. von 1 Parifer rbenden, botziglich vont find fie mittelf enifacer Enifen, 3. B. von i Parifer Linie Brennweite, betrachtet, so genau und bestimmt sehen kann, daß keine Annich in Benny möglich ist. Ich habe die Blutkörnchen eben sowohl während sie mir die schmale Seite, als während sie mir die breite Seite zukehrten, eine beträchtliche Bengung und Streckung in die Länge erleiden sehen. Della Torred und Fontana?) presten Blutkörnchen zwischen 2 dünnen Marienglasplättehen und sahen, daß sie sich auf einen 4 bis 5mal größeren Flächenranm ausdehnten und, wenn der Druck nachließ, ihre vorige Gestalt wieder annahmen; ein Berssuch, der indessen Magni 3) nicht gesang.

### Rornden in andern Gaften.

Die nun zu betrachtenden Kornchen find, mit Ausnahme der großen Körnchen bes schwarzen Pigmentes ber Augen und ber Kornchen bes Eiters und bes Speichels, insgesammt kleiner als die Blutkornchen.

Rornchen im Chylus. Der Chylus, b. h. die milchweiße, aus ben Nahrungsmitteln in ben Gebarmen bereitete, burch Caugabern auf= genommene Fluffigkeit, besteht auf abnliche Weise wie bas Blut aus einer burchfichtigen etwas klebrigen Fluffigkeit, Gerum bes Cholus, und aus fleinen burchsichtigen in biesem Serum schwebenben Kornchen, Die ihm die weiße Karbe geben, sich, wenn der Chylus gerinnt, an einan= ber hangen, und baburch eine halb feste weiche Mage, ben Chyluskuchen, placenta chyli, bilben,

Serum des Chylus, serum chyli. Schon Leuwenhock+) fand in bem geronnenen Chylus eines gut gefütterten Lammes eine dinne Flüssgefeit, in der theils einzelne, theils zu 2 bis 6 vereinigte durchsichtige Rügelchen in sehr großer Linzahl schwammen. Dasselbe sah er im Chylus eines Kalbes.

großer Anzahl schwammen. Dasselbe sah er im Chylus eines Kalbes.

Später bevbachtete der tressliche und sonst sehr zuverlässige Hem on 1, im Chylus, den er aus einer meuschlichen Lymphdruse genommen hatte, mit einer einsachen Linse von ½ sonst. Joll Brennweite, d. h. nach der gewöhnlichen Berechnung, nach welcher man vorausseht, daß man ganz kleine Gegenstände, z. L. Hand welcher man vorausseht, daß man ganz kleine Gegenstände, z. L. Hand, welcher man vorausseht, daß man ganz kleine Gegenstände, z. L. Hand, welche man vorausseht, daß man ganz kleine Gesenstände, z. L. Hand, welche mechen, bei einer 184 sachen Bergrößerung, bei hellem Sommenlichte deutlich unzählige kleine weiße, an Form und Eröße den centralen Kernen der Buktkörnchen ähnliche Körperchen, welche sich eben so wie die Blutkörnchen im Wasser anstößen, in Sernm aber oder in Wasser, ihre Gestalt behielten. Man muß daher den Chylus, um die Kügelchen zu sehen, mit Sernm oder Salzwasser verdünnen. Nach der von Hen gegebenen Abbildung, beträat ihr Durchmesser ungefähr den Isten Theil des Durchmesser eines Blutz betragt ihr Durchmeffer ungefähr ben Iten Theil des Quuchmeffers eines Blut-förnchens ). (Siehe Tasel I. Fig. 2. I.) In der Lymphe, die er aus der Na-chen - Lymphdrufte eines Bogels gewann, fand er die Kilgelchen gleichfalls viel fleiner als die Blutkörnden deffetben Wogels, und an Größe und ovaler Form mit

5) Magni, Osservazioni microscopiche etc. p. 67. 4) Philos. Transact. 1681. p. 51. Im Ausjuge in Mangeti Bibliotheca scriptorum medicorum. Tom. H. p. 54.

: 1 .)

6) a. a. O. Tab. IV. Fig. 2 et 3.

¹⁾ Della Torre, Epistol. ad Hallerum. p. 240.

²⁾ Fontana, Nouve osservazioni sopra i globetti etc. p. 40.

⁵⁾ G. Hewsonii opus posthumum, ed. M. Falconar, vertit Wynpersse. Lugd. Batav. 1785. pag. 54. Diefe Beobachtungen Bemfone, fo weit fie nicht bie rothen Blutfornchen betreffen, verdienen freilich nicht fo viel Butrauen ale jene. Denn er hat fie gar nicht fchriftlich hinterlaffen, fondern Falconar, fein Freund und dreis jahriger Tifchgenoffe, fchrieb nach feinem Tobe das was er von ihm gehört hatte, und die Berfuche die er bei ihm gesehen hatte, nieder, nachbem er guvor die Berfuche noch einmal wiederholt und beflätigt gefunden hatte.

den Kernen der Blutkörnden desselben übereinstimmend¹). (Siehe Tafel I, Fig. 2. n.) Prevost und Dumas²) sanden die Kügelchen des Sholins (von welchem Thiere, sagen sie nicht) von derselben Gestalt und Größe als die Kügelchen, worans die Milch und der Siter besteht; nämlich von der Größe der Blutkörnchen der Ziege, d. h. im Durchmesser ½288 Millimeter = ½7799 Pariser Joll, also etwas größer als halb so groß als die Blutkügelchen des Meuschen.

Kornden in der Lymphe. Die durchsichtige Lymphe, die bie Lymphgefage nicht aus dem Darmkanal, fondern anderwarts aufnehmen, ift noch nicht geborig mitroffopisch untersucht. Sem fon, ber bie Lymphe aus ben Lymphgefagen ber Thymusdrufe und ber Milz mifrostopisch betrachtete, fand, daß die Flussigkeit in den Enmphaefagen der Thomusbrufe bes Kalbes weiß wie der Chylus, und von derfelben Beschaffenheit als die in den Bellen diefer Drufe enthaltene Aluffigfeit war, und daß fie ungahlige fleine weiße Rugelchen, von der Große und Geftalt der centralen Kerne ber Blutkornchen enthielt 3). In den Lymph= gefäßen ber Milz bes Rindes war die Lymphe rothlich, wie rother Bein, der mit einer gleichen Menge Wasser verbunnt worden ift, und enthielt auch rothe Rorperchen 4).

Rornden im Gerum. Das Gerum in ben ferbfen Blutge= fåßen ist noch nicht mikroskopisch untersucht worden. In bem Serum der durchsichtigen Blutgefäße lebender Thiere aber hat man bis jest feine ungefarbten fleineren Rugelchen, außer ben Blutfornchen, entbeckt. Bohl aber fanden Prevoft und Dumas 5), daß wenn man Blutfe= rum durch die Wirkung einer galvanischen Rette, ober durch Erwarmung jum Gerinnen bringe, fich babei beutliche Rigelchen bilben, beren Durch= meffer bem ber Milch und ber Eiterkügelchen gleichkommt, und alfo 1/7799 Parif. Boll, oder 1/288 Millimeter betragt, und folglich mit der Große der Kerne der Blutfornchen übereinstimmt. Bauer6) will auch im Blutserum, mahrend es verdunftete, fleine weiße Rugelchen von nicht gang gleicher Große, aber viel fleiner als Blutfügelchen, entstehen gesehen ha= ben, beren Bahl bei langerem, Monate langem Stehen bes Gerum in verschlossenen Glasrohren, sich fehr vermehrte.

Kornchen bes ichwarzen Pigmentes. Das ichwarze Dig= ment in den Augen bes Menschen besteht aus kleinen Rornchen, bie nicht ganz vollkommen rund find, und auch nicht alle genau dieselbe Große haben , beren Durchmeffer ich aber im Mittel 0,0015 einer Pa-

¹⁾ a. a. O. p. 103. Tab. IV. Fig. 5 et 6.

²⁾ Bibliothèque universelle a Genève. Juillet 1821. p 221. seq.

³⁾ a. a. O. p. 65.

⁴⁾ a. a. O. p. 89. 90.

⁵⁾ a. a. O. pag. 221 et 297.

⁶⁾ Philos, Transact. 1819. Daraus in Meckels Archiv für die Physiologie, B. V. 1819. p. 380 seq.

Sildebrandt, Anatomie. I.

riser Linie ober ½004 Pariser Zoll sand. Diese Körnchen lösen sich nicht im Wasser auf. Auf der choroidea ganz frischer Augen sind aber aufer ihnen viel größere runde schwarze Körner vorhanden, welche im Wasser anschwellen, dann einen größeren Durchmesser und eine unregels mäßige Gestalt bekommen, und endlich in die kleinen Körnchen zerfallen. Diese größeren schwarzen Körner sand ich 0,0053 bis 0,0074 Pariser Linien, demnach ½1812 bis ½1620 Pariser Zoll im Durchmesser, und also sast zu größer als die Blutkörnchen, und ungefähr 4 mal kleiner als die Fettbläschen. Heussinger sand den schwarzen Färbestoss in der Haut der Neger aus unregelmäßigen Kügelchen bestehen, die durch Zellstoss zu einer Lage vereinigt waren. Aus den verlehten Abern einer Froschlarve, in deren Haut sich schwarze Flecken zu bilden ansingen, sah ich, mit den ovalen Blutkörnchen untermengt, einzelne intensiv schwarze runde Pigmentkörner ausströmen, deren Durchmesser der Breite der Blutkörnchen ungefähr gleich kam.

Rornden in ber Mild. Die Rornden, welche ber menfchliden Mild ihre weiße Farbe geben, find fehr durchfichtig und rund, aber ungleich groß; im Mittel ist ihr Durchmesser etwa 1/2 bis 1/2 mal kleiner als der der Blutkornchen. Sie losen sich nicht in Wasser auf. Ere= viranus2) halt die Milchkugelchen fur Fettkugelchen, die fich burch die Bermengung von Fett und Baffer gebildet hatten. Denn er glaubt. baß bas Blut und die Saamenfluffigkeit die einzigen Fluffigkeiten bes Rorpers maren, welche organische Theilchen enthielten. Bei ben Milch= kugelchen kann man mit vollem Rechte barüber zweifelhaft fein, ob sie auf bie von Treviranus angegebene Beife entstanden find, ba fie, wie Fett, nicht zu Boben finken, und auch durch ihre außerst scharfen Umriffe und durch ihr übriges Unsehen die Eigenschaft, das Licht fark zu brechen, verrathen; ober ob fie ursprunglich als wesentliche, aus Rafe und Fett bestehende Theile der Milch vorhanden waren. Da man indessen von den Rafetheilchen, die man ichon mit blogen Augen an ber, obgleich fie Erus bung, die sie verursachen, erkennt, burch bas Mikroskop weiter gar nichts, mas man fur Rajetheilchen halten konnte, mahrnimmt, fondern nur Rugelchen fieht; übrigens auch die Rugelchen zwar eine verschiedene Große ba= ben, jedoch auch bei farker Berdunnung nicht diejenige Größe annehmen. welche die Fetttheilchen: fo bin ich boch geneigter, die Milchkugelchen als aus Rafe und Fett zusammengesett anzunehmen.

Rornchen des Schleims. Der ganz durchfichtige Theil bes

¹⁾ Heusinger, Physiologisch pathologische Untersuchungen, Hest 1. Eisenach 1823. p. 14.

²⁾ Treviranus, vermischte Schriften. B. I. 1816. p. 121.

Schleims enthält keine Körnchen; wohl aber die im Schleim vorhandenen, weniger durchsichtigen Flocken, vorzüglich des im Nachen und in der Luftröhre abgesonderten Schleims. Diese Körnchen sind von verschiebener Größe. Ihren Durchmesser sand ich im Mittel 0,002 bis 0,0013 einer Pariser Linie, d. h.  $\frac{1}{6000}$  bis  $\frac{1}{9228}$  Pariser Zoll; er war also bei den größten Schleimförnchen nur um ein weniges kleiner als der der Blutkörnchen ist, bei den kleinen aber sast nur halb so groß. In den Schleimflocken hängen die Körnchen zusammen, und scheinen unregelemäßiger zu sein; im Wasser trennen sie sich aber, schwimmen einzeln herum, erscheinen dann vollkommener rund, und lassen sich mit größerer Zuverlässigkeit messen.

Rornchen bes Giters. Die Betrachtung ber Rornchen bes Gi= ters, als einer frankhaften Fluffigkeit, gehort eigentlich nicht bierber, foll indessen wegen der Wichtigkeit, die bie Unterscheidung von Schleim und Citer fur den Urgt hat, nicht ausgeschloffen werben. Die Korn= chen, aus benen ber Giter befieht, find großer als bie Blutkornchen, qu= gleich aber noch burchfichtiger. Sie erscheinen frifch fehr rund. Baffer schwellen fie an, bekommen einen großeren Durchmeffer, und zer= theilen sich in kleinere Partikeln, wobei fie jumeilen außerlich die Form von Maulbeeren annehmen. Da fie boppelt fo groß als die im Schleime vorkommenden Kornchen ber undurchsichtigen Floden find, und ber burchfichtige Theil bes Schleimes gar feine Rornchen enthalt, fo fann ber Citer vom Schleime fehr wohl unterschieben werben. In bem Citer, ber fo eben aus ber Bunde eines amputirten Gliedes und aus bem ausgeworfenen Schleime eines Schwindsuchtigen genommen worben war, fand ich die Kornchen gleich groß. Bei der Untersuchung biefes Schleimes muß man bie gelbsten, schwerften und begrenztesten Theilchen heraussuchen, und in vielem Wasser ober Eiweiß zertheilen, um nicht zu viel Schleim beigemengt mit zu bekommen. Der Durchmeffer ber Kornchen betrug 0,004, ferner 0,005, feltener 0,006 bis 0,008 Parifer Linien, b. h. 1/3000 bis 1/1500 Parifer Boll; bei vorzüglich vielen kam er 1/2400 Boll gleich. Die Eiterkügelchen find aber ben im Speichel vorkommenben Rugelichen außerordentlich ahnlich, unterscheiden sich indessen badurch von ihnen, baß bie Rugelchen bes Speichels nur einzeln, bie bes Eiters in ber größten Menge bei einander vorkommen, und daß bie Giterfügelchen schneller zu Boden sinken.

Kornchen der Galle. Hier find viele elliptische Kornchen mit runden vermengt. Sie sind von sehr verschiedener Große, im allgemei= nen aber außerst klein, kleiner sogar als die der Milch und die des Schleimes.

Rornchen bes Speichels. Diefe Rornden, welche Leeuwen = hoef1), Ufch2), Tie bemann und Gmelin3) im Speichel gefunden haben, habe ich gleichfalls beobachtet. Sie find ben Kornchen bes Eiters am abulichsten, von ungleicher Große, boch meiftens großer als bie Blut= fornchen, übrigens rund und fehr durchsichtig. Nicht zu allen Lages= zeiten find sie in gleich großer Bahl vorhanden. Den Durchmesser von einigen Rügelchen von mittlerer Große, die ich maß, fand ich 0,004 bis 0,005 Par. Linien, b. h. 1/3000 bis 1/2400 Par. Boll. Manche wa= ren noch größer. Sie schwellen im Wasser sehr schnell an, theilen sich in kleinere Partikeln, und nehmen babei, wie die Siterkugelchen, oft bas Unfeben von Maulbeeren an. Zuweilen fieht man babei in ihrem Centrum einen Ried, ber bem abnlich ift, welchen Bewfon und andere in ber Mitte ber Blutkornchen ber Umphibien beschrieben haben. Diesen Kled an ben Blutfornchen von Umphibien und Fischen sab ich auch bei bem Unschwellen berselben größer werben, so daß zuweilen ein runder Rern aus bem Inneren ber Blutkornchen hervorzutreten schien. G. R. Treviranus 4) fonnte bie Rornden bes Speichels nicht erkennen. Bielleicht fehlen fie also zu gewissen Zeiten gang.

Körnchen in festen Materien. Im Zellgewebe, bas ich am Umfange bes menschlichen Augapsels frisch untersucht habe, sinde ich, wie Treviranus an dem zwischen den Schenkelmuskeln eines Kalbes besindlichen Zellgewebe, (f. 135. Tasel I. Fig. 14.), außer durchsichtigen cylindrischen Fåden, einzelne zerstreuete Körnchen, welche kleiner als die Blutkörnchen sind. Außerdem scheinen zwar die cylindrischen, durchsichtigen Fåden, wie ich selbst gesehen habe, bei einer gewissen Beleuchtung selbst wieder aus noch kleineren, an einander gereiheten Körnchen zu bestehen, welche M. Edwards (siehe Tasel I. Fig. 21. und 22.) abzgebildet hat; allein aus der Betrachtung, S. 143., ergiebt sich, daß man hierbei eine mikroskopische Läuschung zu surchten hat.

Deutlicher als in dem Bellgewebe der Erwachsenen erscheinen die Kornchen in der weichen halbsessen Materie, aus der die Theile bei Emsbryonen entstehen, und die einige auch Bellgewebe oder Bildungs=

gewebe, andere Urthierstoff nennen. Diese scheint nach Seiler und Carus ganz aus Rügelchen zu bestehen. (Siehe Tasel I. Fig. 17., wo, nach Seiler, solche Materie vom Brustmustel eines 3 wöchentlichen menschlichen Senbryo bei 48 matiger Bergrößerung; Fig. 18. dergleichen Materie von der Nierengegend eines

1) Leeuwenhoek, Philos. Transact. 1674. No. 106. p. 121.

²⁾ Asch, de natura spermatis, p. 78. Obs. 62. Siche Tiedemann und Gmelin, die Verdauung, B. I. p. 6.

⁷⁾ Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. I. p. 6.

7 möchentlichen menschlichen Embryo bei berselben Bergrößerung; Fig. 19. dergleichen Materie aus einem 48 Stunden lang bebrüteten Hühnerei, bei 54 maliger Bergrößerung des Durchmessers abgebildet ist. Ferner eben folche Materie von dem Bordertheile eines 1½ 301 langen Schasembryo, bei 48 maliger Bergrößerung des Durchmessers von Carus geszeichnet.).

Das geronnene Eiweiß scheint auch aus Rügelchen zu bestehen. Die durch Verdunstung sichtbar werdenden Flocken des frischen Ei= weißes zeigen, wie das Zellgewebe, durchsichtige cylindrische Fåden, die bei einer gewissen Beleuchtung aus Rügelchen von 1/6000 Pariser Zoll im Durchmesser, zusammengesetzt scheinen, deren wirkliches Vorhandensein

aber bezweifelt werden muß.

Rornden ber Mervensubstang. Bei feiner anderen feften Substang find aber bie Rugelchen fo beutlich, als im Gebirne und in ben Nerven. Sie find burchfichtig, schwellen im Baffer nur ein menig an, losen sich aber barin nicht auf, theilen sich auch nicht in kleinere Partikeln, und unterscheiben sich hierdurch sehr von den Blutkornchen. Ich fant ihren Durchmeffer in ber Nervenhaut bes Muges eines 24 Stunden zuvor gestorbenen 20 jahrigen Mabchens nicht gang gleich groß, namlich 1/8000 bis 1/8400 Pariser Boll, also ungefahr um 1/3 kleiner als ben ber Blutkornchen. Es verbient bemerkt zu werden, bag bie Große jebes Rügelchens in ber Nervenhaut bes Auges ber Große eines kleinften empfindlichen Punktes auf berfelben gleich kommt. Denn ba ber fleinfte Gesichtswinkel, unter welchem 2 neben einander flebende weiße Flede auf schwarzem Papiere, ober 2 neben einander fiehende schwarze Flede auf weißem Papiere, noch unterschieden werden konnen, 40" betragt, fo berechnet Smith2), daß ein kleinster empfindlicher Punkt ber Mervenhaut des Auges 1/8000 Boll gleich kommt. Wenn Zerlei Gindrucke auf einem solchen Punkte flatt finden, so werden sie als ein einziger Eindruck empfunden.

Tafel I. Fig. 27. stellt, nach G. M. Ereviranus, die Substanz des Rückenmartes eines Frosches vor, der 24 Stunden in Beingeist gelegen hatte, und zwar 350 mas im Durchmesser vergrößert. Fig. 28. bis 32. stellt die Gehirn-und Nervensubstanz nach Bauer und Honne vor. Fig. 35. ist die neueste und vollkommenste Darstellung, die Bauer und Honne vor. Fig. 35. ist die neueste und vollkommenste Darstellung, die Bauer und Honne vor. Fig. 36. ist die Gehirnsubstanz in Fig. 28 und 29., die einer 200 mazigen Bergrößerung abzehildet; statt die Gehirnsubstanz in Fig. 28 und 29., die einer 400 maligen Bergrößerung, aber nachdem sie As Stunden im Wasser gelegen halte, gezeichnet worden ist. Fig. 31. und 32. stellt die Substanz der Verenhaut des Auges, die 3 bis 4 Tage hindurch im Basser gelegen hatte, 400 mal vergrößert vor. Ich sinde diese Darstelungen ziemlich der Natur entsprechend, nur sind die Körnchen zu vonkommen rund abgebildet. Fig. 23. zeigt die Substanz des Kückenmarkes, nach Prochase a, angeblich bei eis-

¹⁾ Burc. Wilh. Seiler, Naturschre des Menschen mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie, für Künstler und Kunftfreunde. Heft 1. mit 4 Kupfr. Dresben 1826. Tafel I. Fig. 4 bis 7.

²⁾ Smith, Lehrbegriff der Dptit, S. 29. der Ueberfepung, und Gehlers phyfitatisches Borterbuch, 1791. Theil a. Geite 32.

⁵⁾ Home, in Phil. Tr. 1324. P. I. Tafel I. Fig. 2.

ner 400 maligen Bergrößerung; Fig. 54. und 35. hirnsubftang von Carns, bei einer 48 fachen und 348 fachen Bergrößerung des Durchmeffers, gezeichnet.

Eine sehr auffallende Erscheinung ift es, daß viele von den ermahn= ten Kornchen, getrochnet, ihren Umfang ziemlich behalten. Diefes verfichert Bauer und Some, fo wie Prevoft und Dumas von ben Blutkornchen; und baffelbe fagen auch jene erfteren beiben Beobachter von den Nervenkügelchen. Fig. 29. stellt nach ihnen 1) daffelbe Theil= chen bes Gehirnes im getrockneten Buftanbe vor, welches in Fig. 28. im feuchten Buftande abgebildet worden war. Ich fann biefe Bemerkung aus eigner Erfahrung beftatigen, wenigstens fur folche Rornchen, bie einzeln liegen. Da bas Gehirn etwas mehr als 2/3 seines Gewichtes Baffer enthalt, fo murbe es faum erklarlich fein, daß die Kornchen nicht mehr eintrocknen follten, wenn man nicht annahme, daß sie an der Glasplatte, auf ber fie trocknen, vermoge ihrer Weichheit, fich abplatte= ten und bann mit ihrer Dberflache antrodneten, fo bag fie nicht im Umfange ber aufliegenden Dberfläche, wohl aber in der Dicke beträchtlich schwinden konnen. Ueberhaupt muß man fich alle jene genannten Kornchen außerst weich und halbstuffig vorstellen; denn wenn auch z B. Blut vorsichtig und mit einem feinen Pinfel auf eine Glasplatte aufgestrichen wird, so findet man doch die meisten Blutkornchen zerdrückt und in die Långe gezogen, und nur einzelne in ihrer gehorigen Geffalt.

Ueber die Fasern wird da, wo von den Nerven =, Muskel =, Seh= nen = und Arteriensasern; von den Röhrchen da, wo von dem Gewebe der innersten Gefäßhaut; von den Blättchen und Zellen da, wo von dem Gewebe der Oberhaut und der Nägel, so wie auch von dem Zellgewebe, die Nede ist, speciell gehandelt werden.

#### Bon ben Geweben.

Man kann an einem Körper entweder die an here Gestalt, oder sein inneres Gesüge, d. h. die Gestalt und Lage seiner Theile unsterscheiden. Die äuhere Gestalt desselben kennt man, wenn man das räumliche Verhältniß aller Punkte seiner Dbersläche zu einander, oder zu irgend einem willkührlich gewählten, außerhalb der Obersläche liegenden Punkte erkannt hat. Sein Gesüge kennt man, wenn man, wie gesagt, die Gestalt und Lage der einzelnen Theile kennt, die den Raum des Körpers einnehmen. Doch reicht es nicht hin, um einen Körper vollständig zu kennen, eine Vorstellung von den räumlichen Verschäften, hältnissen des ganzen Körpers und seiner Theile zu haben, sondern man muß sich auch die Kenntniß seiner Eigenschaften verschaffen,

¹⁾ Home, in Phil. Tr. 1821. P. I. Tafel II.

von benen es abhångt, ob die Theile des Körpers fest unter einander zusammenhången, oder verschiebbar sind, ihre Lage wieder anzunehmen streben, wenn die Gestalt des Körpers verändert wurde, oder nicht; ob serner der Körper speeisisch schwer oder leicht, durchgänglich oder undurchzgänglich sur Wärme, Licht, Electrieität und Feuchtigkeit ist; od der Körper und seine Theile gewisse chemische Beränderungen durch andere Körper erleiden oder in anderen Körpern hervordringen, und od endlich er oder seine Theile sähig sind, gewisse Bewegungen durch das in ihnen wirkende Leben selbst auszusühren, oder in anderen Materien hervorzuruzsen; mit einem Worte, man muß die Eigenschaften, die der Körper und seine Theile noch nach dem Tode besitzen, und die man wieder in physisalische und chemische eintheilen kann, und die man wieder in physisalische und demische eintheilen kann, und die eingenschaften, die ihm während des Lebens eigenthümlich waren, oder die Lebenseigen sich aften, zu erkennen suchen.

Wenn bie Theile, aus benen ein Korper besteht, so groß sind, und eine fo bestimmte Gestalt und Lage haben, baf fie noch einzeln betrach= tet und beschrieben werben fonnen, fo bezeichnet man eine Bereinigung folder Theile nicht mit bem Namen Gewebe, und fpricht alfo g. B. nicht von bem Gewebe bes Urmes, fonbern von ben Knochen, Muskeln, Gefäßen und Merven bes Urmes. Wenn bagegen bie einzelnen unter einander verbundenen Theile ber Bahl, Geftalt und Lage nach unbeftimmt find, ober wegen ihrer Kleinheit nicht mehr einzeln unterschieden und beschrieben werden konnen, betrachtet man die vereinigten Theile ihrer Geftalt, Lage und Berbindungsart und ihren Gigenschaften nach nur im Allgemeinen, indem man gewiffe, der Berbindung gutommende me= fentliche Merkmale auffucht, und nennt bann biefe Bereinigung von Theilen, beren mesentliche Merkmale man erkannt hat, ein Gewebe, tela. Das Gewebe, als eine Befchaffenheit eines Rorpers betrach= tet, ift alfo, nach bem Sprachgebrauche ber Unatomen, bie eigenthumliche Bereinigungsart fleiner, nicht einzeln vollkommen bestimmter Theile gu großeren Theilen. Gin bestimmtes Gewebe, als ein Rorper betrachtet, ift eine Gesammtheit vereinigter Theile, von benen zwar bie einzelnen Eheilchen ihren Berhaltniffen nach nicht bestimmt find, wohl aber bas Gange seinen wesentlichen Merkmalen nach gekannt ift. biefem Ginne fann man g. B. von einem Gebnengewebe fprechen, morunter man bie Bereinigung von Gehnenfafern, fleinen Gefagen, Bellftoff, und vielleicht noch von anderen Theilen verfteht, die zusammenge= nommen gewiffe Gigenschaften haben, und bie auch nach einer gewiffen, wiewohl nur im allgemeinen bestimmten Weise unter einander ver= bunden find, fo jedoch, daß bie Geftalt und Lage aller einzelnen Theile nicht beschrieben werden fann.

Die Organe konnen in Gewebe, die Gewebe in Elementar= theile, die durch bas Mifrostop sichtbar find, und diese Elementar= theile burch chemische Sulfsmittel wieder in, von ihnen verschiedenartige Substanzen aufgeloft werden. Und fo wie es zusammengesetztere und einfachere Organe giebt, bie felbst wieber aus fleineren Organen beftehen, fo giebt es auch gufammengefettere und einfache Gewebe. Um nun aber umgekehrt in ber Erkenntniß ber Theile bes Rorpers von bem Einfacheren zu bem Bufammengesetteren fortzuschreiten, ift zuerst von ben einfachen und zusammengesetten Substanzen, bann von ben noch fichts baren Clementartheilen gehandelt worden; nun wird von den einfacheren und zusammengesetzteren Geweben bie Rebe fein. Ungeachtet bie Geftalt und die Eigenschaften ber Organe ohne Bweifel in ber Beschaffenheit jener noch fichtbaren Glementartheile ihren Grund haben, und unge= achtet bie Eigenschaften biefer letteren, wenigstens jum Theil, wieber auf ben Eigenschaften und ber demischen Bereinigung von Gubftangen beruhen, fo weiß man boch barüber, wie die Eigenschaften ber Dr= gane in ber chemischen Bereinigung von Gubftanzen begrundet find, nichts; und baruber, wie fie aus ber Gestalt und aus ben Eigenschaf= ten ber fichtbaren Clementartheile hergeleitet werben fonnen, außerst menig. Denn unsere Erkenntniß ber chemischen Busammensehung ber Theile bes Rorpers ift fehr unvollkommen, und auch die nur burch Mifrostope erkennbaren Glementartheile entziehen fich großentheils unferer Beobach= tung. Die einfachsten Gebilbe, beren Gigenschaften wir mit einiger Sicherheit mahrnehmen, und beren Beranberungen im gefunden und Franken Buftanbe, im Buftanbe ber Rube und ber Thatigkeit in bie Augen fallen, find die Gewebe. Die Thatigkeiten, burch welche bie aus einem ober mehreren Geweben zusammengesetten Organe bem Korver nutlich werben, find bas Resultat gewisser Thatigkeiten, bie in ben fleinen Theilen statt finden, welche bie Gewebe bilben. Die Berande= rungen, welche der Urgt in verschiedenen Krankheiten an den Theilen bes Korpers gewahr wird, nimmt er an bem Gewebe berfelben mahr, und nur felten ift es gelungen, bie frankhaften Beranderungen an ben nur burch Mifroffope fichtbaren Elementartheilen zu beobachten, und ba= bei ben Fortgang ber Krankheit auf allen ihren Stufen zu verfolgen und gu uberfeben. Dagegen hat Ph. Pinel') mit Recht zuerft darauf aufmertsam gemacht, daß Häute, die zu derselben Klasse von Santen gehören, auch wenn sie an sehr verschiedenen Stellen des Körpers liegen, in Krankheiten sich ähnlich verhalten. So wird z. B. die Nasenhöhle, die Sohle des Magens und die Jöhle

¹⁾ Ph. Pinel, Nosographie philosophique ou la méthode de l'analyse appliquée à la médicine, à Paris en 6 (1798) II. Voll. S. 6mo ed à Paris 1818. III. Voll.

der Sarnblase von einer schleimabsondernden Sant, der Schleimhaut, überzogen, durch welche die genannten Organe vor dem nachtheitigen Einstusse fremder, in jene Höhlen aufgenommener Körper geschütt werden. Die Schleimhaut dieser verschiedenen Theile num besteht aus einem ähnlichen Gewebe, nud ist anch ähnichen Krankheiten unterworfen, und eine und dieselbe Krankheit, z. B. die Entzündung, nimmt in ihnen allen einen ähnlichen Ansgang. Dagegen besteht oft ein Organ aus verschiedenen Lagen von Hänten, die ein verschiedenes Gewebe haben; und dann ist auch jede von diesen Lagen eigenkhümlichen Krankheiten unterworfen, und eine und dieselbe Krankheit; wenn sie die eine oder die andere dieser Lagen besällt, ist geneigt, einen verschiedenen Verlanf und Anggang zu nehmen. So ist z. B. der Magen an seinen außeren Obersäche von einer glatten und durchsichtigen Hant überzogen, wesche die Reibung des Magens an den benachbarten Theilen hei seinen Bewegungen verhindert; und diese Hant, so wie sie aus einem anderen Gewebe besteht als der innerste von der Schleimhaut gebildete Ueberzug des Magens, so ist sie auch anderen Krankheiten unterworfen, oder dieselben Krankheiten nehmen in ihr einen anderen Krankheiten unterworfen, oder dieselben Krankheiten nehmen in ihr einen anderen Krankheiten unterworfen, der dieselben Krankheiten nehmen in ihr einen anderen Krankheiten unterworfen, der Betrachtung der Bewebe des menschlichen Körpers ist es also, bis zu welcher oft der Physiolog bei der Untersuchung über die Verrichtunsgen der Theile, meistens aber der Arzt bei der Beobachtung der krankhaften haften Beränderungen, mit Sicherheit zurückgehen kann.

Bei der Unterscheidung verschiedener Gattungen von Geweben muß man auf alle wesentlichen Eigenschaften der Gewebe zugleich Rucksicht nehmen. Bei der Feststellung gewisser Hauptklassen aber verdient vorzüglich ihre größere Einfachheit oder vielfachere Zusammensehung aus kleineren Theilen, die selbst ihr eigenthumliches Gewebe haben; serner ihre allgemeinere Verbreitung durch den ganzen Körper oder ihre Beschränkung auf wenige Stellen desselben, berücksichtigt zu werden.

Diesem Principe find Bichat und andere Unatomen, die ihm Bei=

fall schenkten, bei ber Aufzählung ber Gewebe gefolgt.

Man kann die Gewebe, ihrer Ginfachheit nach, in 3 Rlaffen thei= len: namlich in einfache Gewebe, in zusammensebende Gewebe, und in zusammengesetzte Gewebe. Die einfachen find nicht burch eine Bereinigung mehrerer Gewebe gebildet, machen aber auch felbst nicht einen Bestandtheil anderer Gewebe aus. Die gufammenfeten= ben find nachft jenen die einfachsten, benn fie find zwar felbst burch ben größten Theil des Körpers verbreitet und geben in die Bildung ter zu= sammengesetzten Gewebe ein, die sie also zusammensetzen belfen; aber fein einfaches und fein zusammengesetztes Gewebe macht einen Beftand= theil von ihnen aus, sondern nur mehrere zusammensetzende Gewebe ver= einigen fich unter einander. Die jufammengesetzten Gewebe endlich find nicht so allgemein durch den ganzen Körper verbreitet als die zu= sammensehenden Gewebe, enthalten aber eine Grundlage, die von einem ober mehreren ber zusammensependen Gewebe gebildet wird, und zeichnen sich entweder dadurch als ein befonderes Gewebe aus, daß die zusam= mensehenden Gewebe zu deren Bilbung auf eine ganz eigenthumliche Beise unter einander vereinigt sind, ober bag in ihnen, außer den zu=

fammenfegenden Geweben eine eigenthumliche Gubftang vorhanden ift, nach welcher bann bas zusammengesetzte Gewebe benannt wirb.

## 1ste Rlaffe der Gewebe.

# Einfache Gewebe, telae simplices.

Gewebe, in denen man die fonst fehr allgemein burch ben Korper verbreiteten Nerven und Gefäße (Blut = und Lymphcanale) nicht fichtbar machen kann, und in benen man auch wenig ober kein. Bellgewebe antrifft. Sie find im gesunden und franken Bustande vollig unempfindlich. find keiner Urt von Lebensbewegung fabig, und nugen dem Korper burch ihre physikalischen und chemischen Gigenschaften. Die Borgange, durch welche ihre Bilbung, ihr Wachsthum und ihre Ernahrung bewirkt wird, find fehr bunkel. Sie find mit fehr gefaß = und nervenreichen, und baber febr empfindlichen Theilen bes Rorpers in Beruhrung, von welchen bie Substanz bereitet und abgeseht wird, aus ber fie entstehen und burch bie fie fich vergrößern und ernahren. Durch biefe gefäß = und nervenreichen Theile stehen sie also mit dem übrigen Körper in einem organischen Zusammenhange, und duich eine frankhafte Storung ber absondernden Thatigfeit in diefen gefaß = und nervenreichen Theilen bes Korpers fann auch bie Bil= bung, bas Bachsthum und bie Ernahrung ber einfachen Gewebe geftort werben. Da in ihrer Substanz auch in Krankheiten niemals Gefaße sichtbar werden, so konnen sie alle diejenigen Krankheiten nicht erleiden, die in einer geftorten Thatigkeit ber in ber Substang eines Theiles befindlichen Gefäge bestehen, und bie fonft allen anderen Theilen bes Korpers zufommen konnen, namentlich bie Entzundung. Gie bestehen aber nicht nur felbst aus einer fehr einfachen, nicht aus verschiedenen Beweben zusammengesetten Substanz, sondern sie geben auch umgekehrt nicht in die Bilbung anderer Gewebe ein, sondern befinden sich an der Dberflache, oder nahe an ber Dberflache bes Korpers oder der Wande gewiffer Sohlen beffelben Diese Ifte Rlaffe ber Gewebe, welche bie ein= fachen Gewebe enthalt, begreift 2 Urten unter sich, die Horngewebe und die Zahngewebe.

1. Die horngewebe, telae corneae, haben eine eigenthumliche Substang, die Hornsubstang, welche ber Dberhaut, ben Rageln und Saaren gemein ift. In biefe Abtheilung gehoren:

^{1.} Das Gewebe ber Oberhaut. a) Der hornigen Lage, welche die außere Saut bedeckt, epidermis; h) der viel dunneren hornigen Lage, welche viele Scheinuhaute, z. B. die des Mundes, der Nase, der Speiseröhre und der Scheide überzieht, epithelium.

2. Das Gewebe der Nägel, tela unguium.

3. Das Gewebe der Hagel, tela pilorum. (Der in der Haarwurgel verborgene Haarkeim gehört nicht zu dem Haargewebe; denn er ist vielmehr

der gefäß = und auch nervenreiche Theil, durch welchen das Haar mit dem übrisgen Körper in einer organischen Berbindung steht.)

a) Das Gewebe des 11. Die Zahngewebe, telae dentium. Ohmelzes (tela substantiae vitreae) der Jähne, der den weißen und harten äußeren Ueberzug über die Jähne bildet, und saft keine organische Substanz enthält. d. Das Gewebe der inneren Jahnsubstanz, die man unpassend Knochensubstanz (tela ossea) der Jähne uennt; da sie voch von der Knochensubstanz dahurch sehr verschieden ist, daß sie keine sichtbaren Blutgefäße enthält. (Der in der Söhle jedes Jahnes versborgene Jahnkeim besteht nicht aus Jahngewebe, sondern ist vielmehr der gefäß und nerveureiche Theit, durch welchen der Jahn als ein einsaches Gewebe, das keine Gefäße und Nerveu hat, mit dem übrigen Körper in einer organischen Verbindung steht.)

Nachtrag zu ben einfachen Geweben.

Gewebe, von benen es zweifelhaft ift, ob fie zu ben einfachen Ge= weben zu rechnen sind ober nicht.

1. Das Gewebe der Kruftalllinfe des Anges. 2. Das Gewebe ber Sornhant des Anges.

3. Das Gewebe bes glangenden Ueberguges der ferofen Sante.

#### 2te Rlaffe der Bewebe.

Busammensebende Bewebe, telae componentes.

Sie tragen zur Busammensehung aller zusammengesetzen Gewebe bei, sind aber selbst nicht so einfach als die einfachen Gewebe; benn bas Horngewebe und Bahngewebe schließt, wie schon gesagt worden ist, weder fichtbare Befage noch Rerven ein, und oft lagt fich nicht einmal in benfelben Bellgewebe im eigentlichen Ginne des Wortes, namlich fol= ches, aus welchem kochenbes Waffer Leim ausziehen kann, entbeden. Dagegen kommt feines von biefen letteren 3 gufammenfebenben Gemeben im Korper fo einfach vor, daß die Masse besselben mit blogen Mu= gen sichtbar mare, und doch feine kleinen Theile eines anderen zusam= mensehenden Gewebes enthielte. Nur bie mit bem Mikroffope sichtbaren Elementartheile biefer Gewebe, Die fleinsten Nervenfasern, Die fleinsten Befägcanale und bie kleinften Bellgewebefafern und Blattchen fcheinen feine andere Theile einzuschließen, die von ihrer Substang verschieden find. So giebt es nirgends im menschlichen Korper Nervensubstang, die mit bloßen Augen sichtbar ware, und nicht von ben Canalen ber kleinen Blutgefäße burchzogen ware. Auch bas Bellgewebe, bas bem unbewaff= neten Auge keine Gefäße zu enthalten scheint, enthält solche, die burch Mikrostope sichtbar werben, in nicht unbeträchtlicher Bahl. Die gusam= menfebenden Gewebe fcheinen, wenn man bie einfachen Gewebe aus= nimmt, die nur einen fehr kleinen Theil des Korpers ausmachen, durch den gangen Korper ausgebreitet zu fein; fo daß, wenn man fich bachte, daß alle anderen Theile bes Korpers vollffandig binweggenommen waren und nur ein einziges von den 3 zusammensehenden Geweben übrig gelaffen worben ware, man sich zugleich vorstellen mußte, baß ber ganze Rorper, und fast alle seine Organe und beren Theile der Form nach, durch das einzige übrig gelassene zusammensehende Gewebe sichtbar bleisben wurden.

Die 3 zusammensependen Gewebe, die es giebt, das Zell gewebe, die von ber allen Geräßen gemeinschaftlichen Geräßhant gebitdeten fäfte führ en den Röheren, und die Nervenfäden, durchdringen nämlich die Substanz aller Theile der Organe mit Anstiahme der der einfachen Gewebe mit einem mehr oder weniger dichten Netwerke, das die Grundlage derselben ist. In diesem aus saftsührenden Ganäten, Nervensäden und Zellgewebe gebitdeten Netwerke geschieht die Intbewegung, die Bereitung, Anshandung und Aussaugung von Materien, die in die Zwischenräume jenes Netwerks abgeseht oder aus demselben wieder weggenommen werden; und is bestehen, verändern sich, verschwinden und erneuern sich die zusammengeseten Gewebe des Körpers durch die in den zusammensesenden Geweben herrscheube Thätigkeit. Die Fleischbündel z. B., oder was dassehen und Mervensäden gebitdeten von einem von Zellgewebe, sästessihrenden Röhren und Mervensäden gebitdeten Reswerke durchdrungen, in dessen Zwischenräume die den Fleischbündelu eigenthümsiche Materie abgeseht worden ist. Vermindert sich diese abgeseht Fleischsubstanz ihrem Umsange nach, indem sie von den die Säste führenden Röhren ausgesogen und weggenommen wird, so schwinde das Fleisch; verwehrt sie sich, so nimmt das Fleisch am Umsange zu; und wird an ihrer Stelle Kett in die Zwischenräume des Newerbes abgesept, so verwandelt sich das Fleisch in Fett, was in manchen Kransheiten in der That der Fall ist.

III. Das Zellgewebe, tola cellulosa. Eine weiche, durchsichtige, sich in Fåden und Blåttchen ziehende Substanz, die an manchen Stellen von dichten Gefässnehen durchzogen ist, und dann sesser und undurchsichtiger erscheint, die die Zwischenraume zwischen den größeren, kleineren und kleinsten Theilen des Körpers aussüllt, und in ihren eigenen Zwischenraumen Feuchtigkeiten, Fett und Dunst einschließt, und durch diese ein lockeres zelliges Gefüge ershält. In demselben werden die kleinen Theile schwebend erhalten, durch ebendasselbe die großen und kleinen Theile von einander geschieden und zugleich locker zusammengehalten. Man sieht es, wenn man Theile des Körpers, z. B. Fleischbundel, auseinander zieht.

IV. Das Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut, tela membranae vasorum communis. Die Höhle der säfteführenden Canäle des Körpers wird zunächst von einer glatten Haut umzgeben, die allen jenen Canälen zukommt. In den kleineren Canälen dieser Art kann man außer dieser glatten Haut keine anderen Häute unterscheiden; in den größeren Canälen wird diese glatte Haut äußerlich von verschiedenen anderen zusammengesetzten Geweben umgeben und verstärkt, bald von Fleischsfasern, wie im Herzen, bald von Arteriensassen, wie in den Pulsadern.

V. Das Nervengewebe, tela pervea. Die weichen, aus Nervensubstanz bestehenben von saftesuhrenben Rohren burchzogenen Fasern und Kaben, und bie breiige Substanz bes Nervenspsiemes, welche jedem schon durch den bloßen Anblick eines Thiergehirnes bekannt sein können, liegen im Gehirn unbekleidet da, erstrecken sich aber als dunne, vom Zellstoff eingehüllte Fåden zu den meissten Theilen des Körpers, und vereinigen sich da zum Theil mit den kleinen Canalen der Safte, ohne daß man die Art ihrer Enbigung kennt.

## 3te Rlaffe ber Gewebe.

Bufammengefeste Gewebe, telae compositae.

Diese Klasse von Geweben kann man, wenn man wieder darauf Ucht hat, ob sie einsach oder mehrsach zusammengesetzt sind, in 2 Ord-nungen theilen: in die 1ste Ordnung von Geweben, welche einsacher sind und keine deutlich sichtbaren Nerven und wenigere rottes Blut führende Canale enthalten; und in die 2te Ordnung von zusammengesetzten Geweben, welche die allerzusammengesetzten Geweben, welche die allerzusammengesetzten Geweben, welche die allerzusammengesetzten Geweben, welche die allerzusammengestetzten Geweben, welche einfacher von geweben, welche einfacher von geweben, welche einfacher von geweben, welche einfacher von geweben, welche die allerzusammengestetzten Geweben die allerzusammengestetzten Geweben die allerzusammengestetzten Geweben die allerzusammenges

Ifte Ordnung ber gufammengefegten Gewebe.

Gewebe, die keine deutlich sichtbaren Nerven und wenigere rothes Blut führende Canale enthalten. Diese Gewebe sehen weiß, gelblich oder durchsichtig aus, und haben keine rothe Farbe. Sie verursachen, wenn sie im gefunden Zustande verletzt werden, keinen deutlichen Schmerz, können aber wohl in Krankheiten sehr schmerzhaft werden. Sie haben keine deutliche Lebensbewegung, d. h. sie konnen sich durch ihre Lebensethätigkeit, oder durch die Lebensthätigkeit ihrer Gesäse, weder schnell verstürzen, noch schnell anschwellen. Sie nützen dem übrigen Körper häusig nur durch ihre physikalischen Sigenschaften. Der Ernährungsprozeß gesichieht in ihnen sehr langsam, und bei denjenigen von ihnen, die nicht mit anderen sehr gesäsreichen Theilen in einer innigen Verbindung stehen, verlausen die Krankheiten viel langsamer als bei der 2ten Ordnung der zusammengesetzen Gewebe. Diese entwickeln daher auch im gesunden und im kranken Zustande wenig Wärme, und ihre Geschwülste zeigen häusig keine vermehrte Wärne. Dahin gehören die solgenden Gewebe:

VI. Das Knorpelgewebe, tela cartilaginea, nüht dem Körper badurch, daß es eine bestimmte Form bei vieler Nachgiebigkeit be-

hauptet.

VII. Das Knochengewebe, tela ossea, nuft bem Körper ba= burch, baß es eine bestimmte Form ohne Nachgiehigkeit und Beug= samkeit behauptet und daher geeignet ist, ein Geruft von Stugen und hebeln zu bilben, über welches andere weiche Theile hinge= gespannt, oder an welchem sie aufgehangen sind, und das burch

bas Fleisch in Bewegung geseht werben fann.

VIII. Das febnige Gewebe, tela tendinea, nutt bem Rorper baburch, baß es mit großer Festigkeit eine große Beugsamkeit ver= binbet, und bennoch ber Husbehnung fehr widersteht; fo bag es fahig ift, burch Bundel von Gehnenfafern Banber zu bilden, burch welche Anochen und Knorpel beweglich ober auch un= beweglich, jeboch immer fest vereinigt werben; fo daß es ferner bas Mittel ift, burch welches sich bas Fleisch, bas die Knochen und Knorpel zu bewegen bestimmt ift, an die Anochen ausest, und fie auch burch langere Gehnen aus ber Entfernung angiebt, und in Bewegung fett, wie die Binbfaben die Glieber ber Glieber= puppen. Much die Lage ber großeren Fleischportionen, ober mas baffelbe ift, ber Muskeln, wird oft burch schnige Scheiben beffimmt, und beren Abweichung aus biefer Lage verhindert. Das Gebirn = und Ruckenmark ift burch febnige Saute in ber Soble bes Ropfes und ber Birbelfaule fehr ficher aufgehangen; und Dr= aane, welche, wie die Augapfel, die Nieren, die Boden = und Gier= ftode eine fefte, aber boch beugfame Bulle erhalten haben, find von fehnigen Sauten eingeschloffen, welche biefe Bulle bilben. Mus Sehnengewebe bestehen auch bie Banbscheiben, welche bie Birbel ber Birbelfaule unter einander vereinigen, und bie Bichat und mehrere Unatomen, welche ihm gefolgt find, als ein Gewebe von besonderer Urt unter bem Namen Faferknorpelgewebe beschrieben.

IX. Das elastische Gewebe, tela elastica, zeichnet sich durch Fafern aus, die noch gelber als die Sehnenfasern, serner auch sehr ausdehnbar sind, aber durch eine beträchtliche Elasticität sich wiesder zusammen zu ziehen streben, wenn sie ausgedehnt werden. Durch diese Elasticität kann es die Röhren der Pulsadern, die von einer Lage gelber Cirkelfasern umgeben werden, wieder verstürzen und verengern, wenn sie durch den Druck des vom Herzen vorwärts gepresten Blutes, verlängert und erweitert worden waren; durch eben dieselbe Eigenschaft können gewise gelbe Bänder, die vorwärts oder seitwärts gebogene Wirbelsaule wieder zurückbeugen, und ähnliche Fasern, die auß einander gezogenen Ringe der Luftröhre wieder an einander ziehen, und so durch Elasticität die lebendige Kraft der Fleischsafern ersparen, welche außerdem ersforderlich sein würden, um diese Bewegungen auszusübren.

X. Das Gewebe ber ferofen Gade, tela saecorum serosorum. Diese ringsum geschloffenen, burchsichtigen, inwendig au-Berft glatten, von bem Dunfte einer eiweißhaltigen Fluffigkeit schlüpfrigen Sade liegen zwischen Theilen, beren Reibung an ein= ander und beren Berwachsung mit einander sie verhindern. Theile ber Banbe biefer Sade find in die Sohle berfelben, auf eine abn= liche Beise, eingestülpt, wie ber eingestülpte Theil einer Nacht= mube, ber baburch geeignet wird, ben Ropf zu bedecken. Diese eingestülpten Stellen ber Gade überziehen die Theile, zwischen welchen die Sade liegen, und biese Theile scheinen baber in die Soble ber Sade hineinzuragen, werden unter einander burch ben ferofen Sad verbunden, und find zuweilen burch ben eingeftulp= ten Theil bes Sackes, wie in einem Beutel aufgehangen. Die ferojen Sade nugen bemnach burch mehrere ihrer physikalischen Gi= genschaften; burch ihre Undurchdringlichkeit, burch welche sie bie eingeschlossene, eineishaltige Feuchtigkeit nicht ausfließen lassen; burch die Glatte ihrer inneren Dberflache, burch die fie die Reibung vermindern. Unferdem aber besigen sie bas Bermogen, Die eiweißhaltige Feuchtigkeit abzusondern und wieder aufzusaugen, und schließen sich durch diese Lebensthatigkeit an die folgenden, mit vielen rothen Blutgefäßen und deutlichen Nerven versehenen Gewebe an, die vorzüglich durch ihre Lebenseigenschaften bem Men= schen wichtige Dienste leiften.

schen wichtige Dienste leisten.
Die serösen Säcke kommen theils in den Hohlen des Körpers, in der Hohle des Schädels und der Wirbelfäule, der Brust, des Bauches, des Hovensackes und des Auges vor, wo mehrere daselhst besindliche Organe, die man oft mit dem Namen Eingeweide bezeichnet, vermittelst derselben ausgehangen sind; theils liegen sie zwischen den Stellen der Bewegungsvorgane, die vorzügslich der Reibung ausgesetzt sind, erleichtern z. B. das Hinz und Horgene der Gelenkoberstäcken, der durch Ninge und Scheiden geführten Sehnen, und der an einander eder an den Knuchen sich reibenden Muskeln und Sehnen, so wie auch der über die Vorsprünge der Gesenke hingespannten Hauf. Die erstere Aktheisung der serösen Säute neunt man, im engern Sinne des Wortes, seröse Häute oder Säute der Sinne des Wortes, seröse Heisen Spnovialkätte oder Snuovialsäcke, membranae, sacci serosi; die letztere Abtheilung heißen Spnovialhätte oder Snuovialsäcke, membranae, sacci synoviales, weil die eineskaltige Finisspreit in ihnen dieser, eiweißreicher, öliger und schüpfriger ist, und den Namen Gesenkschmere, synovia, führt.

# 2te Ordnung ber zusammengesetten Gewebe.

Gewebe, die deutlich sichtbare Nerven und viele rothes Blut führende Canale enthalten. Sie haben wahrend bes Lebens eine rothe ober roth= liche Farbe, find gegen Verletungen auch im gefunden Buftande em= pfindlich, und gewisser Lebensbewegungen sahig, indem sich einige berselben, wie das Fleisch, durch ihre eigene Kraft ziemlich schnell zusam= menziehen, andere im gefunden ober franken Buftande vorzüglich badurch, baß Blut in größerer Menge zugeführt wird, ziemlich schnell anschwellen können. Sie entwickeln viel mehr Wärme, als die zusammengesehten Gewebe der Isten Ordnung. Viele ihrer Krankheiten nehmen einen sehr schnellen Verlauf, und im Zustande der Entzündung sind sie sehr roth und heiß, und schwellen oft in kurzer Zeit sehr an. Sie leisten dem Menschen vorzüglich durch ihre Lebenseigenschaften wichtige Dienste, und der Wille des Menschen, oder die Gemüthsbewegungen desselben, haben einen mehr offenbaren Einsluß auf die Verrichtungen dieser als anderer zusammengesehter Gewebe.

So wie die von den 3 zusammensehenden Geweben gebisdete netförmige Grundlage in den zusammengeseten Geweben der Isten Ordnung vorzäglich nur den Iweck der Ernährung dieser durch ihre physikalischen Eigenschaften nüßenden Gewebe hat; und so wie demnach in ihnen die Blut führenden und auffaugenden Canale weniger groß und zahlreich sind: so hat dieselbe netsörnige Grundlage bei den zusammengeseten Geweben der Aten Ordnung, umgekehrt, außer der Bestimmung die Gewebe zu ernähren, einen wichtigen Antheil an den Lebensverrichtungen, durch welche diese Theile dem Menschen uühlich sind. So haben z. B. die Nerven einen wichtigen Antheil au der Lebensberrichtungen, durch welche diese Theile dem Menschen uühlich sind. So haben z. B. die Nerven verschen wichtigen Intheil au der Weisensbewegung over an der Lebensbewegung des und des uterus; an der oft durch Vorstessungen der Regenbogenhaut des Auges und des uterus; an der oft durch Vorstessungen der Regenbogenhaut des Gliedes; an der zum Theil von den Nerven abhängenden, durch Gemüthsbewegungen leicht gestörten oder abgeänderten Vorstung und Absenderung den Gliedes Beise haben die dichten und großen Gesäsnehen, durch Gemüthsbewegungen leicht gesisch haben die dichten und großen Gesäsnehe einen wesentlichen Austeil an den Verrichtungen dieser Gewebe, vorzüglich an dem Prozesse, durch welchen Substanzen in das Innere des Körpers aufgenommen, oder ans demselben ausgestoßen werden; denn diese Prozesse fünden nur in den Jusammengesetzen Geweben der Iren Ordnung statt. In dieser Zen Ordnung gehören:

XI. Das Muskelgewebe, tela muscularis, oder das iedem schon

XI. Das Muskelgewebe, tela muscularis, oder das jedem schon hinlanglich bekannte Gewebe, aus dem die Fleischbundel bestehen; das sich durch seine rothen, an manchen Stellen nur blagrothen Fasern auszeichnet, und dem Menschen so wichtig ist, weil es alle anderen beweglichen Theile, welche mit ihm in Verbindung stehen, durch die plohliche Verkurzung seiner Fasern in Bewegung seht, und zwar entweder in Folge eines Einslusses weillens, oder an

manden Stellen ohne benselben.

XII. Das Gewebe der Lederhaut, tela corii. Die Lederhaut ist die an Blutgefäßen und Nerven reiche innere Lage der Haut, welche äußerlich von dem gefühllosen hornigen Ueberzuge, die die Oberhaut genannt wird, bedeckt ist. Sie ist der Sit des Gefühls und der Ort, wo der Schweiß bereitet wird.

XIII. Das Gewebe der Schleimhaut, tela membranae mucosae. Die Schleimhaut ist die an Blutgefäßen und Nerven
reiche Haut, welche alle von außen in das Innere des Körpers
dringende Höhlen und Canale überzieht, und an den Deffnungen
derselben, z. B. an denen des Mundes, der Nase, des Afters,
der Harn = und Geschlechtsorgane, in die außere Haut übergeht.

Sie überzieht baher bie Mundhohle, die Sohle bes Darmcanals und ber Barnblafe und andere Bohlen, fo wie auch alle die Gange, Die in diese Sohlen fuhren, und die g. B. aus ben Speichelbrufen in ben Mund, aus ben Lungen in ben Nachen, aus ber Leber und bem Pankreas in ben 3wolffingerbarm, aus ben Mieren in die Sarnblafe geben, und verschiedene, von jenen Organen abge= sonderte Materien, Speichel, Buft, Galle und Sarn in Diefe Soblen leiten. Gie bildet gemeinschaftlich mit ber Saut einen aefaß = und newenreichen Ueberzug fur bie nach außen und nach innen gekehrten Oberflachen bes Rorpers, bie mit ben genoffenen ober mit ben uns umgebenben fremdartigen Materien in Berub= rung kommen. Die Schleimhaut wird hierbei vor bem nachtheili= gen Ginfluffe biefer frembartigen Gubstanzen burch Schleim, ben fie absondert, und an manchen Stellen burch einen fehr bunnen bornigen Ueberzug, ihrem Dberhautchen, geschütt. Durch bie in ihr und in ber Saut stattfindende absondernde Thatigkeit werden Materien aus bem Rorper ausgestoßen und andere burch Muf= saugung in benselben aufgenommen.

XIV. Das Drufen gewebe, tela glandularum. Drusen sind Theile, beren Substanz größtentheils aus vielsach unter einander verwickeiten Canalen besteht, in welchen das Blut oder andere Safte eine Mischungsveränderung ersahren, die von anderer Art ist als diesenige, welche die Safte bei der Ernährung erleiden. Ihre Gestalt ist nicht die einer Haut, sondern sie sind vielmehr dick und rundlich.

XV. Das erectile ober schwellbare Gewebe, tela crectilis, wohin man das Gewebe der schwammigen Körper der månnlichen und weiblichen Nuthe rechnet, welches aber vielleicht, wiewohl weniger deutlich, auch an mehreren andern Stellen des Körpers vorkommt. Es ist sähig durch eine Anhäusung von Blut anzuschwellen und steif zu werden, und daher unter dem Einslusse der Nerven, und zuweilen in Folge einer Einwirkung der Seele auf den Körper, Bewegung, z. B. die Ausrichtung der Ruthe, hersvorzubringen.

Nachtrag zu ber 2ten Ordnung ber zusammengesetten Gewebe.

Manche sehr gefähreiche Theile bes Körpers sind fahig, sich zusammenzuziehen und auszudehnen, ohne daß man in ihnen deutliche Mustelsafern erkennt. Auch sind die Umstände, unter welchen ihre Lebensbewegungen eintreten, und die Art der Bewegung selbst, verschieden von den Bedingungen und Erscheinungen der Muskelbewegung, so daß man in diesen einer Lebensbewegung fähigen Theilen so lange ein besonderes Gewebe vermuthen muß, bis in ihnen die Gegenwart von Muskelfasern bewiesen worden ist. Hierher gehört: 1) das Gewebe des uterus, 2) das Gewebe der iris, 3) das Gewebe der tunica dartos des Hodensfacks, 4) das noch nicht gehörig gekannte Gewebe, das in den Lymphsund Blutgesäßen, in den Aussichtrungsgängen der Drüsen und an den Muttertrompeten Lebensbewegungen hervorbringt.

Die aufgezählten Gewebe find also kurzlich folgende:

Einfache oder nicht gusammengesette Gewebe, telas simplices.
I. Horngewebe, telas corneas. 1) Gewebe der Oberhant, tela epidermidis.
2) Gewebe der Rägel, tela unguinm. 3) Gewebe der haare, tela pilorum.

I. Jahngewebe, telae dentium. 1) Eewebe des Schneizes, tela substantine vitreae dentis. 2) Eewebe der innern Jahnsubstanz, tela substantine osseae dentis.

Machtrag. Gewebe, von denen es zweifelhaft ift, ob fie ju den einfachen gehören.

1) Gewebe der Krustalllinfe des Aluges.

2) Gewebe der Sornhaut des Auges. 3) Gewebe des innersten Ueberzugs der serosen Sante.

Busammensegende Gewebe, telao componentes.

III. Zellgewebe, tela cellulosa.

IV. Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut, tola vosorum communis.

V. Mervengewebe, tala nervea.

Zusammengesete Gewebe, telae compositae.

A. Gewebe, die keine dentlich fichtbare Nerven enthalten und nicht von fehr dichten und feinen Regen rother Blutgefage durchdrungen find.

I. Anorpelgewebe, tela cartilaginea.

VII. Knochengewebe, tela ossea.

VIII. Schniges Gewebe, tela tendinea.

IX. Elastisches Gemebe, tela elastica.

X. Gemebe der serosen Sade. 1) Der serosen Sade im engeren Sinne des Worte.
2) Der Synovialiace.

B. Gewebe, die deutlich fichtbare Merven enthalten und die, durch und durch, von fehr dichten und feinen Megen rother Blutgefäße durchdrungen find.

XI. Mustelgewebe, tela muscularis. XII. Gewebe der Lederhaut, tela corii.

XIII. Gewebe der Schleimhaut, tela membranae mucosae.

XIV. Drufengewebe, tela glandularum.

XV. Ercetifes oder schwellbares Gewebe, tela erectilis.

Nachtrag gu der Dronung B. der gufammengefegten Gewebe, die noch nicht gehörig gefannten Gewebe, die fich durch eine eigenthumliche Lebensbewegung auszeichnen.

Die Unterscheidung von einer gewissen Angast dieser Gewebe findet sich schon bei den Alten. Später handelte Gabriel Falloping!) die Lehre von denselben in einem eignen Werke ab. Er nannte sie partes similares, weil jeder Theil eines Gewebes die wesentlichen Eigenschaften kat, die den andern Theilen defelben Gewebes zukommen, z. B. weil jedes Stück Muskel die wesentlichen Eigenschaften hat, die jedem andern Stück Muskel zukommen, wogegen ein Stück der

¹⁾ Lectiones Gabriclis Fallopii de partibus similaribus humani corporis ex diversis exemplaribus a Volchero Coiter summa cum diligentia collectae etc. Norimbergae 1775. Fol.

Dand nicht die wesentlichen Gigenschaften jedes andern Stückes ter Sand hat. Saller') und Sömmerring' trngen neuerlich zur genameren Kenntniß ter verschiedenen Gewebe viel bei. Ihre Werke sind vorzügliche Quellen für diese Lebre. Bichat hatte das Verdienst, die physikalischen, chemischen und Lebenseigenschaften der Gewebe genamer zu untersuchen; auf das Eigenthümliche, was sie bei ihrer Entstehung und Entwickelung zeigen, auswerksam zu machen; und zu ihrer sicheren Unterscheidung auch die Erscheinungen zusammenzustellen, durch die sie sich im kranken Unterscheidung auch die Erscheinungen zusammenzustellen, durch die sie sich im kranken Unterscheidung auch die Erscheinungen zusammenzustellen, durch die sie sich im kranken Unterscheiden Urt, auch wenn sie sich au sehr verschiedenen Stellen des Körpers beschuben, ähnlichen Krankheiten unterworfen sind, gesührt worden. Bichat unterschied zuerst die Spinvialstütze von den stwissen, und zeigte die Gleichartigkeit des Gewebes der Schleimbentel und Enseinscheiden mit den übrigen Spänder, Aponenvosen, der harten Spinnhaut und anderer sibrösen Kante. Bichat theilte die Gewebe auf folgende Weise ein:

I. Allgemeine Systeme für alle Apparate, oder Muttersysteme.

1) Zelfiges Sestem. 2) Aervenigsten des thierischen Lebens, (das der Empfindung mit Bewusstein und der Erregung der willsührlichen Bewegung gewidmet ist).

5) Vervenisstem des erganischen Lebens, (das der Regntirung der bewustloß geschiehenden Berrichtungen des Körpers gewidmet ist). 4) Arterienspstem. 5) Veneum der anshanchenden Gefäße. 7) System der einfaugenden

Gelaße.

II. Eigenthümliche Sufteme einzelner Apparate.

3) Knochensusten. 9) Martinstem. 10) Knorpliges System. 11) Fibröfes System. 12) Fibröfen Rebens, fem. 12) Fibröfenorpliges System. 15) Muskelsustem bes thierischen Lebens, (bas die willführlichen Bewegungen ausführt). 14) Muskelsustem bes organischen Lebens, (bas die unwillführlichen Bewegungen ausführt). 15) Schleimhautipstem. 16) Seröses System. 17) Envorialsystem. 18) Drüfiges System. 19) Lebers

hautinstem. 20) Oberhantinstem. 21) Saarfustem.

Bon Walther, Dupuntren und Nicherand, Nudolphi, Sippolyte Eloquet, J. F. Meckel, von Lenhosset, Chaussier, E. Mayer, Justed Eloquet, Henjingert und von Blainville haben manches Fehlerhaste in der Bichatschen Einselnen Gewebe in gewisse algemeine Klassen und in seiner Unserseienung der Gewebe zu verbessern gesucht; sind aber das bei selbst zu sehr verschiern alluchten gestührt worden. Sinsichtlich der Unterscheidung einzelner Gewebe haben sast alle die Betrachtung der aushanchenden Gesäse, als eines besondern Gewebes; serner die Eintheilung des Mustels und Nervengewebes in ein animalische und voganisches endlich die Umahme eines besondern Kunchenmarkgewebes ausgegeben. Niches rand und Dupuntren rechnen das Gewebe der Faserkorpel und der Leeterhaut zum Fasergewebe. Dupuntren, Andolphis und Jules Eloquet begreisen die Oberhaut, Nägel und Haare unter dem Horngewebe an. Meserisen das Gewebe der Faserkorpel nicht als ein besonderes Gewebe an. Mese

2) S. Th. Sömmerring's Lehre vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt

a. M. 1791 ff. 2te Ausgabe 1800.

4) Siehe die von diesen Schriftstellern gegebenen Eintheilungen der Gewebe, zu einer sehr bequemen Uebersicht ausammengestellt und beurtheilt in Heusingers System der Histologie, Hest 1. Eisenach 1822. pag. 21 bis 46, wo die Esteratur dieses Gegen-

ftandes am vollftandigften abgehandelt worden ift.

5) K. A. Rudolphi de corporis humani partibus similaribus. Gryph. 1809. 4. Grundriss der Physiologic. Berlin 1821. B. 1. 8.

Elementa physiologiae corporis humani. Tom. I — VIII. Lausannae 1757.
 4. Auctarium ad Alb. Halleri Elementa Physiologiae, Fasc. IV. Lipsiae 1780.
 4.

³⁾ Bichat, Men. de la société médicale d'émulation. Vol. II. an 6. (1797). Traité des membranes en général et des diverses membranes en particulier par X. Bichat, à Paris an 8. (1799). Sm Ausguç in Reils Archiv für die Physiologie. B. V. pag. 169.

⁵⁾ Jules Cloquei, Anatomie de l'homme au description et figures lithographiees de toutes parties du corps humain; à Paris 1821. Fol.

del 1) fieht das Gewebe der Synovialhante als eine Abtheilung der ferofen Saute an; Lenhoffet?) vereinigt bie Schleimhaute, ferofen, fibrofen und gemischten. Saute in bem System ber Saute; Chauffier2) gahlt nicht paffend die Rervenfnoten und die Drufen, welche feine Ausführungsgange haben, nuter bem Ramen Ganglien gewebe ale Rervenganglien, Gefähganglien und brufenartige Ganglien Sangtrengewere als Nervengangten, Gefalgangten ind denjenarige Gangtien auf. Mayer? vereinigt unter dem Namen Horngewebe oder Blättergewebe das Gemebe der Krystallinfe, der Hornhaut, der Oberhant, der Haare, der Nägel, der Bähne; rechnet die Faserkwerei zu dem Kinderpelgewebe; die Gefäßhäufe, die Lederhant und Schleimhaut und die Substanz des uterus mit zu dem Zellsalerschiftem. Heuselfungers tritt, hinschtlich des Blättergewebes oder Horngewebes Mayern ziemlich bei, hält auch, wie dieser, die Faserknorpel für ein Knorrelgewebe; vereinigt, wie Meckel, die serösen und Synovialhäute; unterschiedet das Gewebe des Uterus ale ein besonderes, und vereinigt bas Gewebe ber Schleim : und Lederhant als Hautgewebe.

Blain ville') halt alle Gewebe, mit Ausnahme des Muskel- und Rer-

wengewebes, sür Modistationen des Bellgewebes.

Beclard?) vereinigt auch die serösen und Spnovialhäute unter dem Namen der serösen Hauch einige Gewebe zu den von Bich at unterschiedenen Geweben dan hat auch einige Gewebe zu den von Bich at unterschiedenen Geweben hinzugesigt. Inles Elvquet hat das gelbe elastische Gewebe von dem sehnigen oder sibrösen unterschieden, indem er zeigte, das mehrere Eigenschaften, die Bischaft bei der gelben Faser der mittleren Arterienhant bemerkt hatte, auch gewissen an andern Stelsen des Körpers vorkommenden Fasern zukämen, z. B. den gelben Fasern zwischen den Bogen der Wirbel. Ferner hat Jules Eloquet das Gewebe der schwammigen Körper der Nutse. und einiger andern Theise als ein besonderes, das ansricktungskähige Gewebe, issu érectile, angenommen. T. Eloquet und Beclard endich haben das Fettgewebe als ein von dem Vestawebe verschiedenen Gewebe unterschieden. Bellgemebe verschiedenes Gewebe unterschieden.

### Erfte Rlaffe der Gewebe.

Einfache ober nicht zusammengesette Gewebe, telae simplices.

# I. Horngewebe, telae corneae.

Bu ben hornigen Theilen gehoren bei bem Menschen 1) die Dberbaut, 2) bie Ragel, und 3) die Haare; bei ben Thieren, theils Theile. Die biesen entsprechen , theils eigenthumliche Gebilbe, 3. B. nach Sat= dett und Braconnot, bie Gubftang ber Rlauen, ber Sufe, ber Borner, bes Uebergugs ber Schnabel, auch bie Substanz ber Bolle. ber Borften, ber Stacheln, ber Febern, ber Schuppen, bes Schilbfrot. ber Seibe, bes Waschschwammes und ber hornartigen Stamme ber Gor-

5) Chaussier, in Dictionnaire des sciences médic. Art. Organisation.

¹⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1815. B. I. S. 2) Physiologia medicinalis auctore Michaele a Lenhossék. Pestini 1816. V voll. 8. Vol. II.

⁴⁾ C. Mayer, Ueber Histologie und eine neue Eintheilung der Gewebe des menschlichen Körpers. Bonn 1819 8.

⁵⁾ System der Histologie von C. F. Heusinger. Heft 1. Eisenach 1822. 4. 6) Blainville, im Journal de Physique 1822. Mars. p. 151. und de l'organisation des animaux. Paris 1822. Tome I. p. 13.

⁷⁾ P. A. Beclard, Elémens d'anatomie générale ou description de tous les genres d'organes qui composent le corps humain, à Paris 1823. S.

gonien. Die Horngewebe besinden sich nur an der Oberstäche des Körspers, die mit fremdartigen Materien in Berührung kommt, und die entsweder nach außen gewendet ist, wie die Oberstäche der Lederhaut, oder nach innen gekehrt ist, wie die Oberstäche der Schleimhäute, welche offne Höhlen (siehe S. 53.) überziehen. Bald schüßen sie diese mit fremden Körpern in Berührung kommenden Oberstächen vor dem Orucke und andern mechanischen Verletzungen, bald vor dem übermäßigen Sindrinzen von Feuchtigkeit und schädlichen Materien, oder auch vor dem Verstrocknen durch zu starke Verdunstung, und vor dem zu schnellen Eindrinzen von Wärme und Kälte; bald isoliren sie den Körper gegen electrische Sinstüsse. Unch scheinen sie hier und da zum Schnucke desselben zu diesen. Mehrere ihrer jeht auszuhlenden Sigenschaften machen sie zu diesem Dienste geschickt.

Die Horngewebe find namlich nicht aus Draanen zusammengesett, und also auch nicht aus solchen, welche, wie die Blutgefäße und bie Nerven, die Berührung frembartiger Stoffe nicht vertragen; vielmehr ift ihre Materie gleichartig und einformig, und baber burchscheinend und auf ber Schnittflache glanzend. Man vermißt in ihnen baber auch bas Bellgewebe, bas anderwarts getrennte nebeneinander liegende Theile gu verbinden pflegt, und findet fie im gefunden und franken Buffande voll= kommen unempfindlich. Dagegen laffen fie, wo fie bick genug find, sowohl Fluffigkeiten, als viele frembartige im Baffer aufgelofte Gubftangen 1), ferner die Buft, bie Barme und bie Glectricitat fchwer burch, und ifoliren daher ben Rorper in mehrfacher Sinficht. Dennoch aber bindern fie das Eintreten und Austreten von Feuchtigkeit nicht gang. Bielmehr ziehen sie aus feuchter Luft Feuchtigkeit an, und fegen an trodine Luft Feuchtigkeit ab; fo daß manche hornige Theile, 3. B. Die Saare, zu Sparometern oder Keuchtigkeitsmeffern benutzt werden. Gie selbst enthalten wenig Wasser, und vermindern sich beswegen bei dem Trodinen wenia.

In chemischer Hinsicht zeichnen sich die Horngewebe dadurch aus, daß sie der Faulniß sehr widerstehen; daß sie serner eine besträchtliche Menge Fett oder Del gebunden enthalten, vermöge deren sie, wenn sie frisch vom lebenden Körper abgeschnitten und in die Flamme gebracht werden, schmelzen, und mit Flamme verbrennen; und daß sie von ähenden Alkalien aufgelöst, und, nach Berzelius2), in eine

¹⁾ Seguin, in Annales de Chimie. Tome XCII. p. 48 - 51, hat biefen Außen bei ber Oberhaut bewiesen.

²) Berzelius, Veberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. p. 10.

seisenartige Substanz verwandelt werden, was bei dem Leime, dem Fasersstoffe, dem Eiweiße und dem von Fette befreieten Zellgewebe nicht der Fall ist. Leim hingegen geben die Horngewebe des menschlichen Korpers, wenn sie in Wasser gekocht werden, entweder gar nicht, oder nur in so geringer Menge her, daß er von anhängenden fremdartigen Theilen herzurühren scheint. Sie erleiden aber beim Kochen in einem lustdicht geschlossenen Gesäße eine Zersehung, und werden in eine dem Schleime ähnliche Materie verwandelt. Die Salpetersäure färbt die hornigen Theile leichter und stärker gelb, als viele andere Gewebe, und zwar schon während des Lebens. Schweselsfäure löst die Hornsubstanz auf, nicht aber die Essissäure. Deswegen kann auch die Dberhaut dem zuweilen sauren Schweiße widerstehen. Wegen dieser Eigenschaften ist der Hornstoff als eine eigenthümliche thierische Substanz anzusehen, die dem getrockneten geronnenen Eiweiß zwar ähnlich, aber nicht gleich ist.

Die Sorngewebe besithen keine Lebenseigenschaften, durch welche fie bem übrigen Korper nutslich werben; benn fie find im gefunden und franken Buffande vollkommen unempfindlich, und haben keine Urt von Lebensbewegung. Sie nuten ihm vielmehr nur durch Gigenfchaften, bie ihnen auch im tobten Buffande zukommen. Aber auch biejenigen Lebens= eigenschaften, burch welche tie Gewebe felbst bestehen, laffen fich bei ih= nen schwer beobachten. Denn anftatt bag alle anderen Theile des Korpers bei ihrer Ernahrung fucceffiv eine Berwandlung ihrer Materie erleiden, indem immer Theilchen aufgefogen und in das Blut gurudgeführt, an die Stelle berfelben aber andere Theilchen von ben Blutgefagen ab= gefett werden, fo fcheint gur Ernahrung ber hornigen Theile nur ein un= merkliches Gindringen von Gaften, feinesweges aber eine Auffaugung ihrer Substang erforderlich zu fein. Die horngewebe brauchten baber auch in ihrer Gubftang feine Blutgefage zu haben, Die einen Rreislauf von Gaften bewirkten, fondern es mar hinreichend, baß fie mit gewissen, febr gefäßreichen Theilen bes Korpers in inniger Beruhrung ftanben, 3. B. Die Baare mit ben Saarzwiebeln, Die Ragel und die Dberhaut mit ber Leberhaut. Auf biefen Theilen wird ber Hornstoff abgesondert, ber sich mit ben ichon vorhandenen hornigen Theilen verbinden, und fie vorwarts brangen fam. Daber machfen fie nur an ber Stelle, bie jenen gefähreichen Theilen anbangt; fo baß &. B. ein weißer Fleck an ber Nagelwurzel nach und nach burch bas Wachsthum bes Nagels bis jum freien Rande beffelben vorwartsgeschoben, und endlich mit abge= schnitten wird. Die außersten Sheile berselben flogen sich aber ab, ober bie hornigen Theile fallen zuweilen gang aus, wie viele Sagre. Ungeachtet ihr Wachsthum bas gange Leben hindurch fortbauern fann, und fie fich nicht selten gang von neuem wieder erzeugen, wenn fie abgeftor=

ben und abgefallen find: fo beilen ober vernarben boch Berletungen an ben Stellen berfelben, die mit jenen gefägreichen Theilen, benen fie an= hangen, in feiner naben Berbindung find, nicht. Gie konnen fich nicht entzunden und nicht eitern, felbst wenn fremde Korper mitten in ihrer Substang fecten; und find überhaupt von allen Rrankheiten frei, gu beren Entstehung Die Thatigkeit ber Gefage in ber Hornsubstang nothwendig ift. Durch das Erkranken der gefähreichen Theile bes Korpers aber, benen sie anhangen, konnen fie sich fehr verandern, absterben und aufammentrocknen, und babei gum Theil burchfichtiger und uneben, ober auch angefreffen werben. Sie konnen aber auch auf eine regelmibrige Weise wuchern, und zu lang oder zu dick werden.

#### 1. Gewebe ber Dberhaut, telu epidermidis 1).

Die Oberhaut, epidermis, cuticula, ist eine membranenformig ausgebehnte Lage von Hornsubstang, welche die Oberfläche ber Leber= haut und an vielen Stellen die ber Schleimhaut, namentlich im Munde, am Eingange ber Rafe, im Rachen, in ber Speiferobre und am Gin= gange ber Geschlechts = und Sarnorgane überzieht, und folglich solche Stellen bes Korpers bedeckt, die mit ber Luft und andern bem Korper

frembartigen Materien in Berührung kommen.

Der Theil ber Dberhaut, der die Schleimhaute uber= Bieht, wird von manchen Unatomen epithelium genannt. Er ift awar bunner, weicher und feuchter als der Theil, der die Lederhaut bebeckt, im wesentlichen aber doch von derselben Beschaffenheit, und baber auch bei den Negern an manchen Stellen, g. B. an ben Lippen und am Bahnfleische, wie bie übrige Dberhaut gefarbt, nur blaffer. Er lagt fich an den genannten Stellen, sowohl im Leben als nach dem Lode, am besten burch bie Berührung mit heißem Wasser, als eine bunne durchsichtige Lage trennen ober sichtbar machen. Weniger gut gelingt dieses durch die Einweichung der Schleimhaute in Wasser und burch bie Faulnig. Un den übrigen Stellen der Schleimhaute, wo man diesen Ueberzug nicht barftellen kann, barf man boch seine Gegenwart vermuthen.

Rudolphil sahe bei einem Dachse, und A. A. Hodwig Dei einem Täudigen Hund och hild fah bei einem Dachse, und A. A. Hodwig Dei einem Täudigen Hunde, daß sich von den Botten der Gedärme Stücken eines Häutchend durch Abschwigte geronnene Derhäutchen derselben, keineswegs aber für ausgeschwiste geronnene Lymphe hielten, aus welcher die Häute, die nach manchen Krankheiten durch den Stuhl abgehen, bestehen. Andolphi ninnut daher an, daß auch diesenigen Schleinshänte mit einer Oberhaut überzogen wären, an denen man sie nicht getreunt darftellen kann. In der That wird das Oberhäutchen, wenn eine Schleimhant sansstellen kann. In der Abat wird das Oberhäutchen, wenn eine Schleimhant sans

¹⁾ Rudolphi, in Reils Archiv. B. IV. p. 542. 2) R. A. Hedwig, in Isenflamms und Hosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. B. H. Leipzig 1803. p. 54.

gere Zeit mit der Luft in Berührung ist, auch an solchen Stellen derselben sichtbar, wo es sonst nicht wahrgenommen werden kann; z. B. wenn ein Darm an einer Stelle mit einer Wunde der Hant verwächst und sich in dieselbe öffnet, so daß ein künstlicher Alfter entsteht¹); oder wenn die Schleimhaut der Scheide durch den vorgedräugten uterus mit der Luft in Berührung kommt. In dem Magen der körnerfressenden Wöget, in den 3 ersten Magen der wiederkänenden Thiere, und in der oberen Hälfte des Magens der Pseude, ist auch die innere Oberhaut sehr dies; und die glatte Obersäche aller Schleimhänte täst die Gegenwart einer dünnen Oberhaut and dei dem Menschen verwathen.

Der Theil der Oberhaut, der die Lederhaut bedeckt, ist wiel dicker als das epithelium, ganz vorzüglich aber an den Stellen, welche, wie die Fußsohlen und die Hohlhand bestimmt sind, oft dem Drucke ausgeseht zu werden; wo man die Oberhaut nicht erst in Folge des erlittenen Oruckes, sondern schon bei kleinen Embryonen, z. B. wie Ulbin2) bemerkt, bei solchen, die nur einen Finger lang waren, viel dicker und undurchsichtiger als anderwärts sindet. Wegen der beträchtlichen Dicke kann die Oberhaut die kleinen Unebenheiten und Wärzchen auf der Lederhaut in Grübchen aufnehmen, so daß diese Unebenheiten in die Oberhaut hineinragen, ohne daß die Oberhaut an ihrer Obersläche deutliche entsprechende Ausbeugungen hat. Sie unterscheidet sich hierdurch von dem epithelium, das die Unebenheiten der Schleimhäute nur mit Scheiden überzücht.

Durch die Einwirkung der spanischen Fliegen und ahnlicher Mittel, durch Berbrennung und starken Druck, wird der Erguß von Lymphe unter der Oberhaut veranlaßt, und sie von der lebendigen Lederhaut getrennt, an der sie sehr sest hangt. Doch wird sie hierbei ausgedehnt, und daher dunner; und man sieht deswegen ihre wahre Dicke richtiger an Stellen, wo sich ein Stuck derselben durch außere Gewalt so abgestoßen hat, daß die Hautwarzchen vollkommen entblößt wurden. Nach dem Tode erweicht die Faulniß, oder heißes Wasser, die innerste weichste Lage der Oberhaut, so daß sich dann die außere Lage leicht lostrennen läßt, und sich dabei aussociet, weiß und weniger durchsichtig wird, jedoch wenn sie trocknet, den Grad von Durchsichtigkeit wieder anniumt, den sie vorher besaß.

Ungeachtet die Hornsubstanz der Oberhaut, in chemischer Hin = sicht, sehr mit der Hornsubstanz der Haare übereinkommt, so unterscheis det sie sich doch dadurch einigermaßen von ihr, daß, nach Berthollet3), Bleiornd mit Fett eingerieben, die Haare schwarz sarbt, intem sich das

¹⁾ Beclard, Élémens d'Anatomie générale. 1823. p. 255.

²⁾ Albinus, Academ. Annotat. Läh, I. cap. 5.
3) Berthollet, Annales de Chim. I. p. 30. Crells Annalen. 1790. I. p. 360. Buchners Repertorium der Pharmacie. 1826. B. XXI. p. 90 — 100. Nach Berthollet werden and die Räget schwarz; nach Baugustin aber. Ann. de chimie. 1806. Tome LVIII. p. 41. 889. nur die Haare, nicht aber die Räget and nicht die Heiner, die Oberhaut und die Woue. Nach Benguselin. S. 49. schwarzt und das Duersisser und Wismuthoryd die Haare schnett.

Bleioryd mit dem in der Hornsubstanz der Haare enthaltenen Schwesel verbindet, daß dieses aber nicht bei der Oberhaut der Fall ist, die also den Schwesel in geringerer Menge und nicht so locker gebunden zu entsbalten scheint.

Die Oberhaut besteht aus vielen über einander liegenden, sest an einander hastenden Lagen oder Blättern. Schneidet mau 3. B. am Basten des kleinen Fingers mit einem scharfen Messer, etwa mit einem Barbiermesser, durch einen borzontasen Schnitt eine dinne oder diese Lage der Oberhaut ab: so ist die Schnittssäche des abgeschnittenen Stückes der änseren Oberstäche deselben parallel, und also nicht eben, sondern wie die änserer Oberstäche gesucht; mit dem Unterschiede, daß den verstesten Linien der änseren Oberstäche ersbadene Linien and der Schnittssäche entsprechen, und umgekehrt. Sogar den reihenweis gestellten kleinen Grüdchen, die sich auf den erhabenen Linien der änseren Oberstäche sinien auf der Schnittssäche istene Erhabenseisten, die reihenweis in den vertiesten Linien auf der Schnittssäche liegen. Man sieht hierans, daß die Oberstant sehr geneigt ist, sich in parallel über einander liegende Lamellen zu kheiten, und daß sie durch die Schärse des Messers mehr gepalten als abgeschnitten wird. Die Oberstäche der Oberhaut sondert sich aber anch von selbst, und nach und nach an allen Stellen der Sant in sehr dinnen durch Vergrößerungsgläser sichtbaren Hauf die Lagen trifft, die zusammen ihre Diese ansmachen, so muß man diele Eigenschaft, sich in Blätter zu gusammen ihre Diese ansmachen, so muß man diele Eigenschaft, sich in Blätter zu gusammen ihre Diese ansmachen, so muß man diele Eigenschaft, sich in Blätter zu bestäutzt, die nach einer heftigen Einwirkung des Sonnenlichtes auf die Sant des lebenden Menschen und uach mehreren Hauftvarkfeiten bevbachtet wird. Die Oberhaut fund durch hänsigen Stoß und Druck das änsere Ausehauptung wird noch deutlicher durch die nehrmalige schnell wiederspotte Unsehn und die Dichtigkeit des Nagels oder Houns erhalten; denn Campert Luschhaut der Oberhaut, Fasiern wie im Houne dem Sonne bemerkt.

Das Schleimnet des Malpighi, rete Malpighi, mucus Malpighi, nennt man die innerste noch nicht erhärtete Lage der Obershaut, welche mit der Lederhaut in unnittelbarer Berührung ist, und aus dem zuleht von der Lederhaut abgesonderten noch weichen Hornstoffe besteht, der sich durch Einweichen der Haut in Wasser erweicht und auslöst.

¹⁾ John, chemische Schriften. B. VI. p. 95.

²⁾ Thénard, traité de chimie, 4ème éd. 1824. p. 637.

⁵⁾ E. H. Weber, Beobachtungen über die Oberhaut, die Hautbälge und ihre Vergrosserung in Krebsgeschwülsten, und über die Haare des Menschen, in Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. P. 199.

⁴⁾ Peter Camper, Demonstrationes anatomicae, Lib. J. Amstelodami 1740. Fol. pag. 1 et 2.

Bei dem Neger ist diese innerste Lage der Oberhaut schwärzer, und bei dem Beißen weißer, bei beiden aber undurchsichtiger als die oberpstächlichere Lage der Oberhaut. Unstreitig nimmt aber diese innerste Lage die Eigenschaften der oberslächlicheren Lage an, wenn sie durch neue Lagen, die sich auf der Lederhaut erzeugen, nach außen gedrängt wird; wodurch sie dann aushört die innerste zu sein, und sester und durchsichtiger wird. Daher ist, nach Albin 1), die äußere Obersläche des rete Malpighi der Neger schon weniger schwarz als die innere, und der Theil desselben, der in den Furchen der Lederhaut liegt, schwärzer als der, welzeher die Spihen der Hautwärzehen deckt.

Am richtigsten wird daher das rete Malpighi als die innerste Lage der Oberhaut, nicht aber als eine von der Oberhaut verschiedene Decke der Haut, angesehen. Sie läßt sich auch nur an wenigen Stellen des Körpers, an der Hohlhand und im Hohlsuße, unter den Nägeln, und bei den Negern zuweilen auch am Hodensacke, in der Form eines zusammenhängenden Stückchen Haut ablösen. Um leichtesten glückt es, sie an der Zunge der Kinder und Schaase, keineswegs aber an der des Meuschen, darzustellen. Den Namen Net verdient sie aber nirgends.

Der Meuschen, darzustellen. Den Namen Netz verdient sie aber nirgends. Bor Malpighi hatten auch die Anatomen keine andere Meinung von der Oberhant. Malpighi³) stellte die innere Lage der Oberhant zuerst auf der Immge der Rinder und an der Fußschle des Menschen dar, und wurde durch die falsche Meinung, daß die Oberhant des Negers weiß und ungefärkt sei, und daß der Erund der schwarzen Farbe der Neger nur in dem rete liege, zu der Anahme gesührt, daß sich das rete bei dem Neger, als eine besondere schwarze, bei Weißen als eine weiße Saut, über die ganze Lederhant erstrecke. Er gab der innern Lage der Oberhant den unpassenden Namen rete, weil er sie sälschich sir sieher bereich und ben und bein der Seschant vachden man sie durch die Kaluniß oder durch Eintanchen in seises Wasser lotzer gemacht hat, von Thierzungen oder von der kussischt, so bleiben seicht Stücken von der inneren Lage der Oberhant hängen, und werden mit abgerissen; wodurch die finnere Lage das Ausehn einer siehörmigen durchsöcherten Saut erhält, durch deren Löcherchen die Wärzschen hervorragen. Diesen Irrthum haben Albin durch deren Löcherchen die Wärzschen die innere Lage der Oberhant siberzieht, nach ihnen, auch au der Kindesunge und an der meuschlichen Fußische die Lederhant umnuterbrochen. Zenen ersteren Jerthum, daß die äußere Lage der Oberhant überzieht, nach ihnen, auch au der Kindesunge und an der meuschlichen Fußische die Lederhant umnuterbrochen. Zenen ersteren Jerthum, daß die äußere Lage der Oberhant überzieht, nach ihnen, auch au der Kindesunge und an der meuschlichen Fußische die Lederhant umnuterbrochen. Jenen ersteren Jerthum, daß die äußere Lage der Oberhant beschant umnuterbrochen.

¹⁾ Albin, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Acthiopum cacterorumque hominum; accedunt icones coloribus distinctae. Leidae Batavorum et Amstelodami, 1737. p. 6.

²⁾ Sömmerring, Ueber die Berichiedenheit des Regers vom Europäer. Main; 1785.
5) Malpighi, Exercit. epist. de lingua, de tactus organo. In der Beschreibung scines eigenen Lebens, die in Mangeti Bibliotheca medica. Tom. II. p. 154. abget druckt ift, sagt er: In calce itaque pedis papillae tactus et ambiens reticulare corpus insigniter crassum erat, et quasi tartaro serruminatum; in extima superscie de facili laceratum in frustula solvebatur, friabile enim erat, unde contentae papillae copiosissimae oblougae emergebant, quae ab subjecta cute exortae, perpendiculariter per reticulare corpus productae, cuticula enstodiebantur.

⁴⁾ Albin, Academ, annotat. Lib. Y. Cap. III.

Runfch, Cantorini, Albin und viele neuere Anatomen widerlegt. Und wenn Munsch, Santorini, Albin und viese neuere Anatomen widerlegt. Und wenn man auch die äußere Lage der Oberhaut nicht mit Runsch und Santorini schwarz neunen mag, so muß man doch mit Winsstein dunschen, daß sich eine dunne Lage dersethen wie ein dünnes und deswegen durchslichtiges Blättchen schwarzes Hore der Haut der Regers hat also in beiden Lagen der Oberhaut ihren Sie; nur ift sie in der innersten dunkler als in der oberflächticken. Die Lederhaut des Regers aber ist, nach Riolan, Runsch, Maspighi, Piso, Santorini, Albini, nach viesen neueren Anatomen, und auch nach meinen Untersuchungen weiß, d. h. nicht mehr gefährt als die bloße Verührung der schwarzen innern Lage der Oberhaut mit sich bringt. Immerhin mögen Ernisssage der Oberhaut mit sich bringt.

einer Negerin, Gaultier 3) und Dutrochet+) aber an der Saut der Juffohle, mehrere das Schleinnet bisdende Lagen entdecht haben. Man unf unr hiervon feinen Schluß auf die Befchaffenheit ber Oberhant an andern Stellen eines Befunden madhen. Denn durch eine franthafte Ansichwigung kommen fich im ersteren Falle Lagen bilben, die bei Gesunden nicht vorhanden find. An der Jufiohle aber veranlaßt der gu verschiedenen Beiten in ungleichem Grade ftatt findende Druck Die Biloung unrerfcheidbarer bunnerer und bichterer Lagen von Derhant, Die fich auch wohl bei Degern, bei benen an ber Suffohle und in ber Sobithand Die felwarze Farbe überhaupt blaß ift, durch ihre Farbe von einander unterfcheiden Große Berwirrung entsteht aber, wenn man, wie Gaultier und Dumögen. trochet, die oberfte fehr gefägreiche Oberflache ber Leberhant, die fich burch fein Mittel von den tieferen Lagen der Lederhant trennen lagt, als einen Theil des rete Malpighi betrachtet, bas bann and 2 ihrer Ratur nach gang verschiedenen

Theisen, einem gefäßlosen und einem gestäreichen, bestehen würde. Binflow⁵), De Riet⁶), Scarpa⁷), Bichat³), Rudolphi³), Chanssierund Gordon²⁰), und endlich Seiler²¹), längnen daher mit Recht, daß das Malpighische Nes als eine von der Oberhant verschiedene Sant betrachtet werden durse; und auch Albin²²) segt auf diese Unterscheidung kein großes

Gewicht.

2) Ernit fhant, Abhandlung über die unmerkliche Ausbunftung; a. d. C.

4) Dutrochet, Observation sur la structure de la peau, im Journal complém.

Tome V. pag. 366.

5) Winslow, Exposit. anat. traité des tegum. §. 40.

6) De Rict, de organo tactus. Lugd. Batav. 1743; recus. in Halleri disputat.

select. Volum. III. pag. 7.

9) Rudolphi, Grandriss der Physiologie. B. I. p. 104.

¹⁾ Albin, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum etc. p. 4. fagt daher: "non aliter autem, tauquam ei ob proximitatem (reticuli) levissime perfusa cutis esset colore."

⁵⁾ G. A. Gaultier, Recherches sur l'organisation de la peau de l'homme et sur les causes de sa coloration. Paris 1809. 8. Recherches anatomiques sur le système cutané de l'homme. Paris 1811. 4.

⁷⁾ Antonii Scarpa, Oratio de promovendis auatomicarum administrationum rationibus. Ticini 1783. 4. p. 8. "Itlud pro certo habetote iteratis celebriorum anatomicorum observationibus, mucosum corpus alque cuticulam unum atque unicum humani corporis tegumentum, ad cutim intus molle, extus condensum aique compactum, haberi opportere; quo fit, et jure, ut nequeat a cute cuticula sine mucoso corpore separari, neque haec ab invicem sine abrasione atque etiam difficulter evelli. Proin vitio dissectionis vertendum, quicquid de generali tegumentorum in mucosum et cuticulam divisione, quasi natura essent inter se distincta tegumenta, prosectores studiosae ostendunt juventuti."

⁸⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übersetzt von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 177.

¹⁰⁾ Siehe bei Beclard, Llemeus d'anatomie generale, à Paris 1823. p. 275.

¹²⁾ Sciler, in Pierers medic. Realwörterbuche. Art. Integumente.

¹²⁾ Bernurdi Sigfridi Albini, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum et caeterorum hominum; accedunt icones coloribus distinctae. Leidae

Die Oberhaut giebt keine Scheiben für den über dieselbe emporragenden Theil der Haare ab. Ib sie den in der Haut verborgenen Theil derselben mit einem Ueberzuge versieht, ist auch nicht bewiesen; wohl aber scheint sie die Höhle der in der Lederhaut liegenden einsachen Hautdrüsen und deren Ausstührungsgänge, welche die Hautsalbe und Schweiß auf die Oberstäche des Körpers bringen, mit einem dünnen Ueberzuge zu versehen. Aus diesem Grunde dürsen auch die mit bloßen Augen und mit Lupen deutlich sichtbaren Deffnungen jener Gänge auf der Oberhaut nicht sur Poren, d. h. für Löcher der Oberhaut, die die Oberhaut völlig durchbohren, angesehen werden.

Bei Neugebornen, beren Sant vor der Geburt so lange Beit mit dem Fruchtwasser in Berührung war, und deswegen durch eine reichtich abgesonderte Santfalbe, vernix caseosa der Rengebornen, vor der nachtheiligen Sinwirfung jener Flüsseit gesichert wurde, sieht man die Hantbrüssen, die die Hantfalbe bereiten, in Gekalt kleiner Säckehen an allen Stellen in der Lederhaut, mit Ausnahme der Hohlband und des Hohlssen, klegen; und man bemerkt auch, daß von den mit Kantsalbe sehr erfällten Drüschen ein Gang bis zur Obersäche der Oberhaut verläuft, nud zuweisen in seiner ganzen Länge mit einer gelbischen Hant dasse versächen In seiner ganzen Länge mit einer gelbischen Kantsalbe erfüllt ist, die auch ohne Wiederstand, durch einen gelinden Druck auf die Oberstalbe, ausgedrückt wird. Bei Erwachsenen sieht man zwar die Hantdrüschen nur an solchen Stellen der Hant, durch einen gelinden Ornet auf die Oberstung kommen, z. B. um den Mund, an der Nase, an den Ohren, an den Wrustwurgen und an einigen andern solchen Stellen. Da die Hantdrüschen intelsen bei Krebsgeschwülsten auch an andern Stellen der Halt, wo sie sonstrüschen intelsen bei Krebsgeschwülsten auch an andern Stellen der Haut, wo sie sonstrüschen intelsen bei Krebsgeschwülsten auch an andern Stellen der Haut, wo sie sonstrüschen intelsen bei Krebsgeschwülsten auch an andern Stellen der Haut, wo sie sonstrüschen intelsen bei Krebsgeschwülsten auch an andern Stellen der Haut, wo sie sonstrüschen intelsen Derhant in der entlich werden: so darf man aunehnen, daß sie das ganze Leben hindunch in allen Stellen der Haut verhanden sind, an denen sie hab ganze Leben hindunch in allen Stellen der Kant verhanden sind, an denen sie sich der der Mengebornen sinden weißen oder durchsichen, mit Wischen der Kantsachen bei Beaster locker gemackte Oberhaut von der Leberhaut in der Kantsachen bei Reugebornen zu sehen pflegen; und Winsten, der der Vantdrüschen bei Reugebornen zu sehen pflegen; und Winsten, das sie Kantdrüschen der Bautdrüschen an der Verstaut dangen blieden, welche er von der

Batayorum et Amstelodami 1737. 4. p. 5. "et re vera unum aliquod tegmen cutem extrinsecus vestit, in lamellas plus minus dividuum: cujus tegminis pars interior, quae cutem proxime contingit, est quod dicunt reticulum; exterior, quam antiquo nomine epidermidem. Ejusdem naturae sunt, reticulum autem moltius et coloratius. Itaque partes illae colaerent inter se, ut altera alterius, nisi continuatio, certe pars dicenda sit," p. 6. "reticuli color saturatior est, qua id cuti proximum; ab altera parte, qua epidermidi conjunctum, iam aliquantulum exstinctus." Acad. Annot. Lib. I. p. 21. fagt 211 bin von ber cuticula und bent reticulo; "naturae esse unius et ejusdem, nici quod reticulum moltius sit et coloratius." "Visum multi semper est reticulum ad cuticulam pertinere ejusque tunica intima esse sic satis separabitis. Ita tamen et mollitudine et colore non solum in fuscis sed etiam in albis differunt, ut haud ita male videantur distingui.

¹⁾ Winslow, Exposit. anat. Traité des tégumens §. 44.

²⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Th. I. p. 587.

⁵⁾ Seiler, in Pierers medicinischem Realwörterbuche. Art. Integumente, p. 251.

mit feinen Injectionen beschäftigt hat, niemals mit Materien angefüllt gesehen haben, die in die Abern gespricht worden waren. Vielleicht sind aber nicht alle jeue Fädchen von derselben Beschaffenheit. Vielmehr kann man sich denken, daß auch nanche weniger regelmäßig gestellte, and in die Länge gezogenen erweichten Theilen der Oberhant, entstehen.

Un keinem Theile ber Oberhaut findet man mit bloßen Augen ober

mit Mikroskopen sichtbare Poren.

Iwar bemerkt man auf der Mitte der gewundenen erhabenen Linien in der Hohlfand und im Hohlfuße mit bloßen Angen, oder noch bester mit einer Lupe, reihenweis gestellte meistens odale Grüschen, deren Durchmesser nach meinen Messenmen O.2 und 0,15 Pariser Linien beträgt. Aus ihnen sieht man anch den Messen Westingen wie aus einer kleinen Quelle krystallyest hervorderingen.). Dem ungesachtet bemerkt man nach meinen Verluchen, wenn man hier eine dünne Lage der Oberhaut horizontal abschweiset, auf der Schulchen, wenn man hier eine dünne Lage der Oberhaut horizontal abschweiset, auf der Schulchen, wenn man hier eine Dessungen, sondern gewöhlte Anskeugungen.); und auch J. K. Me est ler ätere 3), Ern its sin ant, Aller v. Humboldt. Mud al. K. Me est ler ätere Ihank, sondern gewöhlte Lischengen der sehnschweiset der sehr starer Verschwehl kömnen nicht nubeträchtliche Dessungen da sein, die aber vermöge der Elasticität, mit der sich unbertächtliche Lessungen da sein, die aber vermöge der Elasticität, mit der sich gegednüttene Etinsen Dehn Beclards bemerkte, daß man die Löcher, die man mit einer seinen Nadel in Gummi elasticum, oder in die Oberhaut sicht, wenn hierauf ein Stück von diesen Körpern abgeschulchten wird, nicht entbecken kann. Wyd gerade Canale, sondern enge Zwischenäume, die zwischen den Blättschen in den verscheisensten Richtungen sortgeden; durch welche zwar Kussischen, die sehrlant hindurchsihren, nicht gerade Canale, sondern einge Awischenacht werden, den Wenge auf die Oberstäche sinden können, nicht aber solchen Brügean abgehancht werden, den Wenge auf die Oberstäche sinden konnen siehn der Scherhaut hervorkommen; denn durch diese würden dann erklären, warnun das die Oberstant hervorkommen; denn durch diese münden dann erklären, nach der Verhaut verschen Flüsligkeiten, während sie in die Geste gebricht werden wird; warnun das die Oberstant bervorkommen; denn durch diese mitten durch diesen klichten ihr und Seiler, nicht aus der Versäche der Oberhaut hervorkommen ihr Karbesstoff meisten zu der der der der

Die Substanz der Oberhaut ist nicht so bicht und gleichartig als die ber Haare. Ihre Schnittsläche ist daher auch nicht so glanzend; viel= mehr sieht man, daß, wenn ein Stuck der Oberhaut vom lebenden Kor= per abgeschnitten wird, es auf allen Schnittslächen ein zelliges Gefüge

2) E. H. Weber, in Meckels Archiv. 1827. p. 209. Tafel III. Fig. 1.

¹⁾ Grew, in Philos. Transact. for the Year 1684. No. 159. p. 566; und Eichhorn in Meckels Archiv. 1826. p. 405.

⁵⁾ J. F. Meckel, Mem. de Berlin 1753. p. 63.

⁴⁾ Alex. von Humboldt, Ueber die gereizte Muskel u. Nervenfaser. B. I. p. 156.

⁵⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 104.

J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 588.
 Seiler, in Pierers medicinischem Realwörterbuche. Art. Integumente.

⁸⁾ Beclard, Elémens d'Anatomie générale, à Paris 1823. p. 283.

⁹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Th. II. Abth. II. p. 252.

¹⁰⁾ Beclard, a. a. 0.

zeigt, wenn man es burch eine einfache Linfe, beren Brennweite 1/4 Li= nie bis 1 Linie beträgt, betrachtet, man mag nun bas Tageslicht burch das abgeschnittene Studichen ber Dberhaut durchfallen, oder es bloß auf die betrachtete Dberflache auffallen laffen. Diefer Beobachtung wi= derstreitet nicht, daß Leeuwenhock1) die Dberhaut aus fleinen über einander liegenden Schuppen gusammengesett fand. Bon der mitroftopis schen Tänschung aber, vermöge deren Leenwenhoet?) diese Schuppen, und Monro, Fontana und Mascagni, die Oberhant and geschlängelten Erlindern bestehen sahen, die Mascagni für Lymphgefäße hieft, und nach Somards, bei einer 300matigen Bergrößerung des Durchmessers als gekrümmte Reihen von Kügeschen erscheinen, ist schon (S. 134.) die Rede gewesen.

Daß bie Dherhaut keine Gefaße besitze, die sich in ihrer Substanz verzweigen, hat schon F. Runsch 3) bewiesen, und B. G. Albin nicht geläugnet, und alle Unatomen, Die fich auf Injectionen gefärbter Fluffigkeiten in die Gefage ftugen, stimmen darin überein. Allbin4) fagt: wenn man die Oberhant von einer fein insieirten Saut mit einem scharfen Messer lagenweis abschneide, man dann die in die Oberhaut hineinragenden Gefühlswärzchen der Lederhaut entblose, so könne es scheinen, als ob die Ober-Gefühlswärzichen der Lederhaut entblope, to konne es ichemen, als ob die Oberbaut felbst Gefäße befäße; er zeigt aber zugleich, daß man hierbei doch nur die Gefäße jener Wärzichen sichthar machet. Er sagt auch, daß feine Injectionsmassen zuweisen zwischen der Haut und Oberhaut ausschwisen, und die Form von zahlereichen Gefäßen annähmen, die aber uicht mit wirklichen Gefäßen verwechselt werden dürsten; und er glaubt daher, daß es sich gewissermaßen, beweisen lasse, daß der cuticula keine Gefäßen ungehören. Die schwarze Farbe der kiesen und oberstäckslichen Lage der Oberhant der Neger

Die schwarze Farbe der tiefen und oberflächtichen Lage der Oberhant der Neger entsteht nicht erst durch den munittelbaren Einsuß des Lichtes und der Sonnenhise.

3 war sind die neugebornen Kinder der Neger schwer von denen der weißen Menschen zu unterscheiden; denn nach Labate bind sie, mit Ausnahme der Geschlechtschleile und der Stelle an der Nagelwurzel, weiß, und kangen sich erst 8 bis 10 Tage nach der Geburt an zu schwärzen; nach Camper ist sind keine Embryonen sowohl als neugeborne Kinder der Neger, mit Ausnahme einiger schwarzen Theise, des Soses der Brustwarze, des Sobensacks und der Näuder der Nägel, braun; nach Beclard ist ihre Farbe fast dieselbe als bei den Weißen, und die Färbung zeigt sich erst gegen den Ieu Tag; und nach Cassan's endlich ist nur der Hodensach und ein Ning um den Nabel schwarz, die Farbe des übrigen Theise der Sant aber in nichts von der der Rengebornen, die von weißen Aeltern stammen, verschieden. An einem in Paris gebornen Regerkinde sahe er, daß sich gegen den Ieu Tag die Stirngegend unter allen Theisen wert zu bräunen ansing; daß dann 2 vom Nasenskiest zur Mitte der Lippen gehende Streisen schwarz wurden; daß sich hierauf das Knie schwärzte, der schwarze Ning um den Nabel wurden; daß fich hierauf das Ruie schwärzte, der schwarze Ring um ben Nabel

Leeuwenhoek, Philos. Transact. for the Year 1674. p. 126. seq.; und dessen Anatomia etc. Lugd. Batav. 1687. p. 205.
 Leeuwenhoek, a. a. O.

⁵⁾ F. Ruysch, Thesaurus anatomicus tertius. N. 19. n. 3. Curae posteriores lit. E. Adv. Dec. III. p. 26. 27. 28.

⁴⁾ B. S. Albin, Academicarum Annotationum. Lib. VII. Leidae 1766. 4. Cap. III. pag. 37. 38.

⁵⁾ Labate, Nouveau Voy. aux Iles de l'Amérique. Tom. II. cap. 6. Siehe Albini, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum et caeterorum hominum. Leidae Batavorum et Amstelodami 1737. p. 12.

⁶⁾ Peter Camper, Demonstrationes anatom. Lib. I. Amstelod. 1740. Fol. p. 1. 2.

⁷⁾ Beclard, Elémens d'Anatomic gén. Paris 1823. S. 6. 320.

⁸⁾ A. L. Cassan, Recherches anatomiques et physiologiques sur les cas d'uterns double et de superfétation, à Paris 1826. 8. p. 56.

aber verging; und daß am 3ten Tage die gange Oberfläche der Sant eine bunf-

lere Farbe annahm.

Indessen bleiben, nach Labate¹⁾, die Neger in Gegenden, wo sie von der Sonne nicht mehr gebrannt werden, schwarz, und Weiße werden in den Stamm-ländern der Neger nicht schwarz, wenn sie sich nicht mit Menschen von anderer Farbe vermischen. Aber sobald sich Schwarze und Weiße vermischen, haben be-Fanntlich ihre Kinder immer eine in der Mitte ftehende Farbe; nur durch Krankheit oder durch besondere Umftände können in seltenen Fällen Neger bleibend weiß werden²). Eben so wie die Negerembryonen nicht schwarz sind, so sind anch die Embryonen weißer Menschen noch nicht weiß, sondern wegen der dumen durchscheinenden Oberhaut röthlich.

Die Oberhaut ist schon bei dem 2 monatlichen Embryo, nach I. K. Medel3), fehr beutlich; nach Beclard4) lagt fie fich bis zur Mitte bes 2ten Monats nicht fichtbar machen. Bei Embryonen und auch noch bei den Neugebornen ift die Oberhaut viel lockerer mit der Leberhaut ver=-

bunden, als spater.

Die Dberhaut erzeugt sich sehr leicht wieder, wenn sie verloren aegangen war. Wo fich eine bicke Lage berselben schnoll wieber bilbet, fehlen ihr anfangs die bekannten Kurchen, die auf der Dberhaut dieselbe Korm als auf ber Oberflache ber Leberhaut haben. Nach und nach aber, wenn fich biese schnell entstandene Dberhaut abgeschuppt bat, und nun langfam erzeugte Lagen ber Dberhaut fichtbar werben, Die Die Geffalt ber in ihrer Form wiederhergestellten Oberflache ber Lederhant haben, auf ber sie sich bilbeten, scheinen sich die Furchen ber Dberhaut wieder beraustellen. Rach solchen Verletungen aber, nach benen bie Oberfläche ber Lederhaut ihre urspringliche Gestalt nicht wieder erhalt, bleibt auch die Dberflache ber wiedergebildeten Dberhaut unregelmäßig; benn die Geftalt der Oberfläche ber Oberhaut scheint ganz von der ber Leberhaut abhängia au fein. Diefe Unnahme ftimmt febr gut mit einem Berfuche überein, ben ich an mir felbst gemacht habe, nach welchem sich nur unmittelbar auf ber Dberflache ber Leberhaut Dberhaut bilbet, nicht aber eine Biedererzeugung der Oberhaut statt findet, wenn aus den von der Leders haut entfernten Lagen ber Dberhaut ein Stuck berausgeschnitten wird. Denn als ich an der Spige bes 3ten Fingers burch 4 senkrechte in die Oberhaut gemachte Schuitte ein kleines Quadrat der Oberhaut, das die Dicke bes Nagels biefes Fingers hatte, getrennt, und mittelft eines fpigen Messers herausgehoben hatte, ohne daß die Leberhaut von der Dberhaut gang entbloßt, ober sonft verlett worden war: so fullte fich die kleine hierdurch entstandene vierseitige Grube weber aus, noch veranderten sich

¹⁾ Labate, a. a. O.

^{2) 3}mei Falle der Urt siehe in Archives gen. de médecine. Paris 1827. Mai, pag. 95.

⁵⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie, B. I. p. 589. 4) Beclard, Élémens d'anatomie générale, p. 291.

bie Schnittflachen ber burchschnittenen Dberhaut. Bichat 1) scheint sich also getäuscht zu haben, wenn er behauptet, daß fich "die Dberhaut nicht nur bann reproducire, wenn fie gang weggenommen wird, fondern auch bann, wenn oberflächliche Blatter berselben abgeloft werben, besonders in der Sand und Kußsohle, wo andere Blatter fich auf den bloggelegten er= zeugten." Wohl aber entsteht burch die Abschuppung ber benachbarten Oberhaut nach und nach wieder eine ebene Oberflache ber Oberhaut.

Bei tiefen Berlehungen mag wohl zuweilen und ausnahmsweise bie Leberhaut ber Meger bie Fahigkeit, ben schwarzen Farbestoff und eine schwarze Dberhaut zu erzeugen, auf einige Zeit ober fur immer in einem gewiffen Grabe verlieren. Denn Albin 2) fagt, baß bie Narben ber Neger, die g. B. nach heftigeren Verbrennungen mit heißem Waffer ent= stehen, weißlich sind, und Camper 3) versichert, daß bie Narben bei schwarzen Menschen weiß bleiben, eben so wie sie bei uns nach ben Pocken weißer sind als die übrige Saut; und basselbe hat schon vor biesen 2 berühmten Beobachtern, Bonle 4), und nach ihnen A. Mon= ro5), Bichat6) und Cruveilhier7) behauptet. In ber Regel in= bessen sind die Narben auf der Haut der Neger schwarz, zuweilen fogar schwarzer als die übrige Haut. Denn daß die Narben, die die Pocken zurücklassen, bei ihnen schwarz sind, haben Rosen von Rosenstein®) und J. F.
Meckel d. aktere®) beobachtet, und auch hinsichtlich anderer Narben Moore¹⁰), Sunter¹¹), Gorton, Gaultier, J. F. Meckel der jüng. ¹²), die man bei Paulti²³) angesührt sindet, so wie auch Beclard²⁴) bestätigt. Pockels in Braunschweig hat mir selbst einen Neger gezeigt, bei welchem eine Narbe schwärzen die übren der Bert mer ger als die übrige Saut mar.

Bei Berlegungen von gewiffer Art werden umgekehrt die hantnarben mei-Ber Menschen bleibend dunkel, &. B. die Figuren, die sich Schiffer mittelst Schieß-

5) Peter Camper, Demonstrat. anat. Lib. I. Amstelod. 1740. Fol. p. 2.

5) A. Monro, in the Works. Edinb. 1781. 4. p. 744. Sämmtliche Werke. Leipzig 1722. S. p. 531.

7) Cruvcilhier, Essay sur l'anatomie pathologique. T. I. Paris 1316. 8. p. 505. 8) Rosen von Rosenstein, Anweisung zur Heilung der Kinderkrankheiten. 5te Ausg. p. 205.
9) Meckel, Mém. de Berlin 1753. p. 81.

11) Hunter, Ueber Blut-Entzündung und Schusswunden. Th. I. Abth. 2. S. 226.

12) Siehe in Meckels Anatomie, Th. I. S. 604.

14) Beclard, Élémens d'anatomie générale. à Paris 1823. p. 292.

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 265. 2) Albin, Diss. secunda de sede et causa coloris Aethiopum. Leidae Batav. et Amstelodami 1737.

⁴⁾ R. Boyle, Experimenta et considerationes de coloribus. Amstel. 1667. 12. Exsp. 11, p. 139.

⁶⁾ Bichat, Anat. gen. P. 2. T. 4. p. 607. Allgemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 180.

¹⁰⁾ Moore, on the process of nature in the filling up of cavities, healing of wounds, and restoring parts, which have been destroyed in the human body. London 1789. Sect. II. p. 52.

Pauli, Commentatio physiologicochirurgica de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 95.

pulvers einzubrennen pflegen, an deren Stelle Camper das reto noch bei einem 80jährigen Menschen gefärbt sahe. Auch die Figuren, mit denen die Sückeeinsstaner vermittelst des sogenannten Tättowirens ihre Hant bezeichnen, sind unr dadurch bleibend, daß sie Folge einer bleibenden Beränderung der Ledershaut muth entdeckt haben soll 19, und wie Fourcrop2), Butine3), Altbers, Roget4) und andere beobachtet haben, der Hant eine danernde schwarze Farbe, wenn es Jahre lang als Arzuei eingenommen wird. Diese Färbung ist an den Hantschlen, die dem Lichte ausgeseht sind, dunkler als an den von den Kleidern bedeckten. Ich sand die Farbe in einem Falle, den ich zu beobachten Gelegenheit hatte, grandwarz, der Farbe von Bleiklist ähnlich, und also von der Farbe der Neger verschieden, die braunschwarz ist. Solche Mittel, welche nur die Oberhaut farben, ohne die Lederhaut zu verändern, können nur so lange eine Färbung des Körpers bewirken, als die gesärbten Lagen der Oberhaut noch nicht durch Albschuppung entsernt sind; 3. B. die Satyetersauer und die Vägel), so

Die alle übrigen Horngewebe (wie die Haare und die Ragel), fo bat auch die Dberhaut die Eigenschaft, in gewissen Krankheiten über= maßig zu machsen; z. B. in der elephantiasis5), in ber Krankheit, bie in Schweben unter bem Namen Radesyge vorfommt6), und qu= weilen auch nach ber Bergiftung mit verborbenen geraucherten Burften 7). Selbst an ber viel bunneren Dberhaut ber Gichel bes mannlichen Glie-

bes entsteht zuweilen ein Sorn von betrachtlicher Große 8).

Die Dberhaut wirb, nach Medel9), bei bem Embryo ichon im 2ten Monate feines Lebens beutlich fichtbar, und ift, nach ihm, ju biefer Beit fogar verhaltnifmäßig bider, als spater. Nach Beclard 10) hat ber Embryo bis zur Mitte des 2ten Monats noch feine fichtbare Dberhaut.

## Gewebe der Ragel, tela unguium.

Diese harten hornigen Platten, welche in einer Falte ber Dberhaut an ber Rudenfeite bes Iften Gliebes aller Finger und Beben liegen, und biesen Gliebern bie Eigenschaft geben, burch Drud in ihrer Gestalt fich weniger zu verandern, befteben aus einer etwas bichteren und harteren

¹⁾ Revue médicale. Juin 1826. p. 501.

²⁾ Fourcroy, Médecine éclairée par les sciences physiques. Tou. I. p. 342.

⁵⁾ Butine, Dissertatio de usu interno praeparationum argenti. Geneve 1815. 4) Roget, Neue Samulung auserlesener Abhandlungen. B. 2. p. 361. 5) Gin Tall, wo fich die Sberhaut verdicte, und fich auch die Rägel in aufgethurmte hornmaffen vermandelten, ficht in Kausch Memorabilien, Zullichau 1819. B. III.

⁵⁾ Medicinisch achtrurgische Zeitung. Galzburg 1822. Erpt. 557.
7) Kerner, Neue Beobachtungen über die in Würtemberg so hang vorfallenden Vergiftungen durch Genuss geräucherter Wurst. Tabingen 1821. Die Ber-

Diefung der Oberhaut findet fich in der Sohlhand, vorzüglich aber an den Gerfen. Fall fieht in Mem. della soc. italiana, Tome XVI. P. I. p. 124. und in Meokels Archiv, B. I. p. 300. Gin von Richard - Desbrus mitgetheilter Fall findet sich Archives gen, de Med. Oct. 1827. p. 218 — 221.

De et el, handbuch der menschsichen Anatomie. B. I. S. 589.

¹⁰⁾ Beclard, Elémens d'anat, générale, p. 291.

Substang als bie Dberhaut, bie aber übrigens fast bicfelben chemischen Eigenschaften und auch daffelbe unter bem Mikroftope sichtbare zellige und porose Gefüge hat als die Oberhaut. In ber That enthalt auch bie Oberhaut an Stellen, wo sie febr haufig einem farten und langere Beit fortbauernben Drude ausgesett ift, zuweilen eine ben Rageln ahnliche-Dichtigkeit, Festigkeit und Glatte. Un ber Spige ber Finger und Beben ragt ber freie Rand bes Ragels hervor, hierauf folgt ber rothe angewachsene Theil beffelben, und endlich ber unter ber Falte ber Saut und Oberhaut zum Theil verborgene halbmondformige weiße Theil, die Ragelwurgel, lunula, die bei vollkommen ausgebildeten Rageln nicht allmablig in die Dberhaut übergeht, fondern mit einem beflimmt begrangten Rande aufhort. Die Farben Diefer Ubschnitte ber Ragel rubren von ber burchschimmernben Leterhaut ber, bie unter ber Wurzel weiß, und unter dem rothen Theile rothlich ift. Die Dberhaut geht unter bem Ragel weg, ift aber dafelbst weicher, und hangt mit ben inneren Lagen des Magels zufammen, Die auch besto weicher werben, jemehr fie nach innen liegen; ober vielleicht ift auch jene unter bem Nagel liegende Oberhaut felbst als die in ber Bilbung begriffene innerfte Lage bes Nagels anzusehen. Unter dem rothen Theile ber Nagel hat bie Oberflache ber Leberhaut gegen bie Spite bes Fingers laufente ge= rate, parallele, linienformige, febr gefägreiche Erhabenheiten ober Blatter, und zwischen biefen liegende entsprechende Bertiefungen. Die wei= che Lage ber Dberhaut, die bie innerste Lage bes Nagels überzieht, über= Bieht auch biefe Erhabenheiten und Bertiefungen, und hat alfo eine ent= fprechende Form. Unter ber Nagelwurzel befinden fich Erhabenheiten ber Leberhaut, die mehr bie Gestalt von Botten ober Bargden haben. In ber namlichen Richtung, in welcher jene Blatter ber Leberhaut lie= gen, befigen bie Ragel auf ber außeren Dberflache Streifen und Furchen, die ihnen bas Unfehn geben, als bestanden fie aus Fafern, bie von ber Burgel gegen ben freien Rand liefen. Aber ein folder Bau ift bis jeht eben so wenig burch eine Berlegung ber Ragel bewiesen wor= ben, als ber blattrige Bau der Ragel. Denn einige Anatomen fchlie= Ben nur aus der Art wie die Ragel wachsen, daß sie aus übereinander liegenden verschmolzenen Blattern beständen, von denen das oberfte bas langfte, bas innerfte bas furzefte mare.

Der Nagel ist, wie schon Albin gezeigt hat, eine Fortsekung ber cuticilla. Er bleibt, wenn die Oberhaut nach dem Tode durch heißes Wasser ober durch die Faulniß gelöst und vorsichtig abgezogen wird, mit ihr in Verbindung; wird wie sie in Krankheiten zuweilen abgeworfen, und erzeugt sich durch eine Absonderung auf der Haut wieder.

Pechlin¹) erzählt von einem italienischen Knaben, der seine dicke schuppige Haufen die Serbste zugleich mit den Nägeln, die klauschwarze Fsecke hatten, verlor und wieder erhielt. Derselbe sahe in Frankreich einen Bettler, an welchem 4 Kinger so verstämmeit waren, daß an jedem 2 Glieder sehlten. An den ersten noch übriggebliebenen Gliedern hatten sich garstige unebene Nägel gebildet²). Die Nägel sind ohne Empfindung und ohne diejenige Lebensthätigkeit, zu welcher Gefäse ersordert werden; sie wachsen daß gauze Leben hindurch sort, indem die Theile, die der Wurzel nahe waren, allmählig gegen den freien Rand hin fortgeschoben werden. Löcher, die in den Nagel gemacht werden, heilen nicht zu. Denn wenn man, wie Ustley Cooper erzählt, ein Loch in die Wurzel eines Nagels schneidet, so kommt es nach 2 bis 3 Monaten durch das Wachsthum des Nagels bis an den Rand ⁵).

Un Nägeln, die noch nicht ausgebildet sind, so wie auch am Nagel der kleinsten Zehe, vermißt man die weiße Farbe der Burzel und, unster ihnen, die linienförmigen Erhabenheiten der Haut, und sindet statt ihrer unregelmäßige Hautwärzchen. Hier scheint auch die auticula an der Burzel in den Nagel allmähliger überzugehen.

Die Någel entstehen, nach I. F. Me del b. jung. 4), erst im 5ten Monate bes Fotuslebens, und haben bei reisen Kindern schon einen freien Nand, der, nach meiner Beobachtung, bei kleinen Kindern mehrmals von selbst als ein halbmondsormiges Stud abgeht. Bei Negern liegt, nach Beclard 5), in der weichen Oberhautlage, die die hohle Fläche des Nagels überzieht, schwarzer Färbestoff. Die Ursache der Entstehung der Krankheiten 6) und der Neproduction der Nägel liegt in der gefäß = und nervenreichen Stelle der Haut, mit der sie zusammenhängen.

¹⁾ Pechlin, Observ. phys. med. p. 315.

²⁾ Mehrere andere Fälle der Art eitirt Pauli, De vulneribus sonandis. Gottingae 1825. 4. p. 98. Mänlich: Tulpius (Obs. med. Amstel. 1672. 8. Lib. IV. cap. 56. p. 370.) sahe einmal, daß, als daß ste Fingerglied verloren gegangen war, am 2ten ein Nagel entstand, und als auch diese verloren gieng, sich am 1sten Esiede ein Nagel bildete. Dasselbe wurde auch von Ormancey (sur la réproduction d'un ongle à la zème phalange du doigt du milieu; im Journal de Méd. Mars 1809. p.218.); ferner von Ansiaux, (Clinique chirurg, Liège 1816. 8. p.217.) und endsich von F. S. Voigt und Blumenbach, (Institut, physiol. §. 592. pag. 511. Nota) beobachtet. Ein mit der französischen Armee nach Auslaud gegangener Gotdat, früher ein Schüler Blumenbachs, versor bei dem Uebergange über die Berezina daß 3te Glied am Zeige "Wittel und Kingsinger; am kleinen Finger aber düßte er 2 Elieder ein. Schon im darauf folgenden Sahr: bildeten sich an den mittelsten Essedern jener 3 Kinger hornige Aufänge neuer Mägel.

³⁾ Astley Cooper, Observations on the Anatomy and Diseases of the Nail with engravings; in the London Medical and Physical Journal, April 1827, p. 289.

^{4) 3.} F. Medel, Sandbuch der Anatomie. Th. 1. G. 594.

⁵⁾ Beclard, Elémens d'anat. gén. p. 300.

⁶⁾ Joh, Jac. Plenk, Doctrina de morbis cutaneis. Wien 1783. 8. der abschnitt de morbis unguium.

Gewebe der Haare, tela pilorum.

Die Saare bestehen aus einem über ber Saut hervorragenden, sehr bunnen, aus hornsubstang gebildeten, und aus bem in ber Leberhaut verborgenen Theile der Wurgel, radix pili, die weicher und weißer ift als jener Theil. Sie kommt aus einer, meistens unter ber Leberhaut liegenden, febr lauglichen ovalen Unschwellung ber Saarzwiebel, bulbus, hervor, welche nicht ein Theil des Haares, sondern ein gefaß= und nervenreiches Organ bes Korpers ift, in welchem bas Saar wahr= scheinlich burch eine Urt von Absonderung einer Hornsubstanz entsteht und machft. Die Zwiebeln ber Saare bleiben baber auch bei Menfchen, benen bie Saare langst ausgefallen find, übrig. Go fand ich fie noch an bem gang fahlen Ropfe eines fehr alten Mannes; und Beclard fabe, daß sie in der alopecia nur zuweilen weniger aut ernahrt erschei= nen. In der Zwiebel ftarker Barthaare bemerkte ich zuweilen eine rothliche Fluffigkeit, und die der dunklen Angenliedhaare enthalt einen schwarzen Farbestoff. Bei den menschlichen Saaren kann man wegen ihrer Kleinheit nichts weiter über die Art, wie das Haar und die Zwiebel jufammenbangt, fagen. Bei ben Safthaaren am Barte vieler Gangethiere set den Lastinaten garte bieler Sangethiere find die Zwiebeln fehr groß, und wahre hohle ovale Bälge, folliculi pilorum, und lassen sich leicht untersuchen. Nur ist der Schluß vom Bane der Zwiebeln der Tasthaare auf den der übrigen Haure etwas unsicher. Unf dem Boden des mit röthslicher Flüssisseit erfülten Balgs der Tasthaare besindet sich, nach Sentsinger!) und Beclard, ein weicher kugelsörmiger, meistens schwarz gefärdter Keim, der Haarfeim, der sich in eine Spise erhebt. Auf seiner Oberstäche erzeugt sich das Haar. Man sieht den Haarfeim weniger dentlich, wenn das Haar vollendet das Saar. Man sieht den Saarfeim weniger dentsich, wenn das Saar volkendet ift, als wenn es sich nach dem Austrufen des alten von neuem zu erzeugen ansgefangen hat d. Das neugebildete Saar erhebt sich auf der Berkläche dieses Keims, dessen Spise es umfaßt. Auf ähnliche Weise beschreibt F. Euvier die Bildung der Stacheln des Stackelschweins, welche als sehr dies Saare zu betrachten sind. Die schwammige Substanz der Stackeln wird nämsich auf der altseen Oberfläche eines Keims, der die Gestalt der Stackel wird nämsich auf der substanz der Aufgen der Aufgang der Stackeln aber wird auf der innern Oberfläche einer Scheibe, die den Aufgang der Stackel umgiebt, gebildet. Die innere Oberfläche des Balgs der Tasthaare ist platt, und wahrscheinlich von einer Scheide der Eberhaut siberzogen, die sich, von der innern Oberfläche der Oberhaut ans, in die Höhle des Haurbalfs sinein erstreckt. Die Waarbalgs ist sest und ziemtich hart, und beckt in dem unter der Lederhaut besindlichen Zellgewebe.

Leeuwenhoeks) sahe, daß die Haut der Hand jedesmal an der Stelle, wo man ein Haar ausreißt, mit Blut unterläuft. Hieraus und durch den Schmerz, der immer mit dem Auszichen eines Haares verbunden ist, wird es wahrscheinlich, daß die Haarzwiebeln Blutgesäße und Nerven haben. In den großen chlindrischen Kapseln, in denen

¹⁾ Heusinger, über das Hären oder die Regeneration der Haare, in Meckels Archiv, 1822. B. VII. p. 557.

²⁾ F. Euvier, in einer am 1. Oct. 1827, vor der Addemie der Wissenschaften gehaltenen Borlesung. Siche Archives gen. de Méd. Oct. 1827, p. 286. 5) Leeuwenhoek, Arcana naturas detecta. Delphis 1695, p. 231.

die Zafthaare ber Seehunde wurzeln, fahe Rudolphi1) Blutgefage und Nerven wirklich eintreten; und baffelbe bemerkten Gaultier und Beclard2) bei Thieren, Die ber lettere nicht nennt. Die Saarenlinder felbst aber besitzen feine Blutgefage und feine Nerven.

Die Substanz ber haare ift febr burchfichtig und fehr bicht, fo bag fie auf bem mit einem fehr icharfen Meffer gemachten Durchschnitte glangt, und fein zelliges Gefüge zeigt, felbst wenn fie burch ein einfaches ober burch ein zusammengesettes Mifroftop 247mal im Durchmeffer vergroßert wirb. Die Saare foliegen, wie ichon langft Rubolphi gezeigt hat, und wie ich gleichfalls burch vielfaltige Untersuchungen bestätigen fann, feinen Canal ein; und nur ausnahmsweise, und zwar an manchen biden Barthaa= ren, habe ich eine boppelte Subftang, eine innere weißere, und eine au-Bere bunklere gesehen. Un ben meiften Saaren fieht man nur eine einformige Substang, an ber man feine Rinden = und Martsubstang, weber ber Farbe noch bem Gefuge nach, unterscheiben fann.

Die Irrthümer, die über den Ban der Haarcolinder verbreitet sind, rühren großentheits daher, daß viele Anatomen sich begnügten, die änkere Oberstäche der Jaare durch das Mitrostop zu betrachten, während sie das Licht zur Erlenchtung derschen durch die Haaroner steht hindurchfallen ließen. Dei dieser Methode kann man schwer unterscheiden, ob das, was man im Innern des Haares zu schen meint, wirklich im Haare eristirt, oder ob es mur auf seiner Oberstäche ist; oder wohl gar nur ein Schein ist, der durch die Brechung entsieht, welche das Licht erseidet, während es durch das Haar hindurch geht. Man unst das Haar auf einer Unterlage mit einen sehr icharsen Messer unt durch dien zusähnenden, und diesen Unterlage mit einen sehr icharsen Messer unt dass nittelst eines zusämmengesehten Mikrostops betrachten, während die Schnittstäche durch das Licht erseuchtet wird, das auf sie aussällt und von ihr zurückgeworsen wird, um sich vor Tänschung das auf sie aussällt und von ihr zurückgeworsen wird, um sich vor Tänschung das auf fie auffatte und von ihr gurnchgeworfen wird, um fich vor Tanfchung

ficher zu ftellen.

Dower und Spooct's) hielten bie Spaare fur Rohren, und viele Anatomen folgten ihnen, und bilbeten fie fo ab, ale hatten fie im Innern einen weiten Ca-nal, der flückweise eine duntle Fluffigleit enthielte. Diesem Berthume ift man bei den Bart: und Körperhaaren am meisten ausgesetzt, die an ihrer einen Obers käche eine der Länge nach laufende Rinne haben, so daß ihr Querschnitt die Gestatt der Durchschnittssfäche einer Behne hat, die man ihrer Länge nach mitten durchschnitten hat. Diese Rinne scheint sich die durchgehendem estatte in Junern des Haures zu bestieben, und kaun, wenn die Besenchtung verschieden ist; helt oder durchsel ausgeschaften. Das dieser Expel bes haares zu befinden, und kann, wenn die Belenchtung verigieden itt, beu voer bunkel erscheinen. Manche Anatomen, welche sich überzengten, daß dieser Canal nicht wirklich da sei, mögen durch den angegebenen Schein verleitet worden sein, weuigstens einen Unterschied zwischen einer an der Oberstäche des Haares liegenden Rindensubstanz, substantia corticalis, und einer im Junern die Are des Haares bitdenden Marksubstanz, substantia medullaris, anzunehmen; der aber eben so wenig als jener Canal vorhanden ift, oder wenigstens nur ausnahmsweise vorkommt. Die Haare mancher Sängethiere enthalten allerdings 2 solche, durch ihre Farbe unterschiedene Substanzen; d. B. die Haare des Bebra, die nach meis

¹⁾ Rudolphi, Diss. de pilorum structura. Gryphiae 1806. 4. Derfelbe über Hornbildung in d. Abhandl. d. Königl. Acad. d. Wiss. zu Berlin 1814 - 1815. Berlin 1813. 4. p. 180. und im Grundrisse der Physiologie. B. II. p. 82. 2) Beclard, Elémens d'anat. gen. p. 303.

⁵⁾ Siehe Mangetus, Bibliotheca scriptorum medicorum. Tom. II. p. 56, ber folgende Stellen anführt: Power, Microscop, Observ. 50. und Hoock, Microgrophia obs. 32. und Phil. Tr. No. 103.

nen Beobachtungen auf ihrem Querichnitte eine weißere Ure und eine dunklere,

deutlich abgegränzte Ninde haben, die Haare mögen schwarz oder weiß sein. Anch an den Haaren des Löwen und des Lama habe ich 2 Substanzen unterschieden. Weit die Haare mehrerer Sängethiere aus einer zelligen Substanz gebildet sind, und z. B. die Nehhaare deutlich aus sechzeckigen Bellen bestehen, und man auch an den menschlichen Spagren quere geschläugelte Linien fieht, die unter einand an den menighingen Haaren guere gestrangeter Einten lieht, die unter einsander gisammen laufen: h nahm Seufinger!) an, daß die Haare des Menschen zeligen Van hätten. Allein jene Linien bestieben sich anch umr auf der Oberstäche des Haares, und scheinen nur, wenn man ein Haar bei durchgehendem Lichte betrachtet, im Innern zu sein, so daß man sie für Scheidewände von Bellen hatten könnte. Auf der Durchschnittsstäche der Haare sieht man nichts von Bellen, obgleich da alle Körper porös sind, wohl auch sehr keine unsichtbare Bellen in der Suksau der Kaare da sein mögen.

Leen wen hve ke?), der den Anerdurchschnitt der Schweinshaare betrachtete, widerseute die Reinung, daß die Saare habt mären, aber daß sie nach Urt der

widerlegte die Meinung, daß die Saare hohl maren, oder daß fie nach Ulrt der Knochen ein Mark enthielten. Er zeigte, daß die unregelmäßigen Riffe im Innern der Schweinshaare, die an manden Stellen gang fehlen, an manden da find, wohl nur durch Austrocknen der Saare entstehen, aber nicht für einen organischen Canal gehalten werden dürsen. Seusinger hat auf der Mitte des Querdurchichnitts des Igelstachels eine kleine Definung gesehen, und meinte, einmal in einer Schweinsborste einen Canal gesehen zu haben; aber bei dem

einmal in einer Schweinsborste einen Canal gesehen zu haben; aber bei dem Meuschen fand er in den Haaren keinen Canal.
Beil die Schweinsborsten sich in eine große Anzahl Fäden zerreißen lassen; weit die menschlichen Haare sich häusig an ihrer Spize von selbst in 2 bis 3 Fistanente spaten; weit bei den Thieren in und dei Meuschen hüterbring gebrochene Haare vorsommen, die an diesen Stellen in eine Menge von Fasern zerssplittert sind; und endsich, weil Leenwenhveke in jungen Haaren, die die Oberhant nicht zu durchbohren vermochten, sondern diefelbe nur in Gestalt eines Hiegels, unter dem sie gekrümmt lagen, emporhoben, seine Erscheinung die auch ich oft an meinem Arme gemacht habe), den safrigen Ban unverhült von außen gesehen haben will: so könnte man hiernach die Bernunthung Leenwenhvekes für die wahrscheinichse hatten, daß die Haare aus der Länge nach liegenden Fasern beständen. Aber auch dieser Meinung sellten rund, wiesnehen weistens

Die Haare find bei bem Menschen selten rund, vielmehr meistens etwas abgeplattet, fo baß ihr Querburchschnitt etwas oval oder nieren= formig aussieht. Dieses ist an ben fast bei allen Menschen sich kraufelnden Barthaaren, Schaamhaaren und Korperhaaren mehr in die Mu= gen fallend als an schlichten Ropfhaaren, an gefraufelten Ropfhaaren aber auch fehr deutlich, gang vorzüglich bei dem Neger; fo daß alfo bie Saare besto mehr geneigt sind, Loden zu bilben, je platter fie sind. Leeuwenhoeks geneigt inno, Souten zu stattet je finde. Leeuwenhoeks zu benerken ift, da er oft die Größe anderer Gegenstände durch die Bersgleichung mit den Haaren bestimmt. Ich sand ein Kopshaar eines Neugebornen nahe an der Hauf. Pauf. Boll breit und 1/1322 Pauf. Boll diet; ein anderes von demselben 1/1200 P. I. breit und 1/1322 Pauf. Boll diet; ein anderes von demselben 1/1200 P. I. breit und 1/1352 P. I. diet. Ein Kopshaar von mir, das sich incht kräusette, war 1/270 P. I. breit und 1/355 P. I. diet. Ein Kopshaar eines Mulatten, das socia aber nicht wollig war, war 1/279 P. I. breit

¹⁾ Heusinger, System der Histologie. Eisenach 1823. 4. Th. I. p. 156.

²⁾ Lecuwenhock, Opera omnia seu arcana naturae. L. B. 1722, 4. Anatomia et contemplationes, p. 32-

³⁾ Leeuwenhock, a. a. O. p. 386, und Arcana nat. Delphis ed. 1695. p. 422. 4) Ernst Meinrich Weber, Beobachtungen über die Oberhaut, die Hautbülge und ihre Vergrösserung in hrebsgeschwüren, und über die Haare des Menschen; in Meckels Archiv, 1827. p. 222.

⁵⁾ Lecureenhock, Opera omnia seu arcana nat. L. B. 1722. p. 50.

⁶⁾ Lecuwenhock, Arcana naturae detecta. Delphis 1695. p. 72.

und ½30 P. 3. dick. Ein Kopfhaar eines Negers aus Senegambien, das wollig war, war ½03 P. 3. breit und ½714 P. 3. dick. Das Kopfhaar eines Negers oder vielleicht einer Negerin von der Grenze von Nubien, deren Haar auf die Weise frans war, daß es nicht spiralförmig gedrehet, sondern wellenförmig gestogen war, so daß die Ause und Sindengungen in einer und derselben Seuc lazgen, war ½204 P. 3. breit und ½225 Joll dick. Ein Körperhaar vom Arnie eines erwachsenen Europäers war ½356 P. 3. breit und ½600 P. 3. dick. Ein Haar von meinem Backenbarte war ½40 P. 3. breit und ½50 P. 3. dick.)

Die Farbe der Haare stimmt in den meisten Fällen mit der dunks-

len ober hellen Farbe ber Sant und ber Mugen überein, und ift bei manchen Menschenftammen mehr blond, bei andern fast ausschließend buntel. Bei ben nordlicher wohnenden Menschenftammen fommen im Bangen haufiger blonde Saare vor , als umgefehrt ; doch behalten Dienichenftamme mit bunflen Saaren biefelben auch in ubrdlichen Gegenben, 3. B. bie Juben. Bei Kindern find fie haufiger blond, und werben erft, wenn sie alter werben, bunkler. Doch werden folche Rinder, bei benen bie Saare fpater bunkel werben, oft mit bunklen Saaren geboren, bie ihnen aber ausfallen, und an beren Stelle bann blonde Saare treten. Bei ben Albinos, Kaferlafen ober Leucathiopen, wie fie Blumenbach nennt, find bie Saare weiß, und bie Saut burchfichtig, und zugleich fehlt auch im Muge ber fcmarge Farbeftoff. Bei geflecten Thieren ift auf ben Stellen, wo bie Saare weiß fint, auch die Saut weiß; ba, wo bie Saare femar; find, auch bie Saut fdmarz. Indeffen fann bie Saut ibre Karbe frankhaft verandern, ohne daß bicfes jugleich bei ben Saa= ren fatt findet; benn 3. Brown beobachtete einen 50 Sahre alten Reger, ber, nachdem er eine dirurgische Operation ausgehalten hatte, faft am gangen Korper weiß wurde, ohne bag bie Saare ihre schwarze Karbe ånderten 2).

Die Farbe ber Haare rührt vielleicht zuweilen von einem Färbestoffe her, ben sie aus ber Zwiedel anziehen, und ber sich durch ihre Substanz weiter verbreiten kann; theils mag er in andern Fällen innig mit der Hornsubstanz verbunden sein, die dann sogleich auf die bestimmte Weise gefärdt zu entstehen scheint. Un ein Vorwärtsdringen des Färbestoffs durch die Substanz des Haares, kann man bei allen den Thieren nicht denken, wo die Haare aus abwechselnden scharsbegrenzten sehr kleinen weißen und schwarzen Abschnitten bestehen, die von außen gesehen, wie weiße und schwarze Kinge aussehen, wodurch sie die graue Farbe bekommen, wie die Haare der Mäuse und Maulwürse. Für ein Borwärtsdringen des Färbestoffs durch die Substanz des Haares scheint sosgen-

¹⁾ Diefe Augaben find einige aus einer größeren Reihe ausgemahlte Meffungen, Die man in meiner augeführten Albnanblung findet.

²⁾ Edinburgh med, chirurg, Transact, Tom. I. Githe Archives gen, de Med. Mai 1827, p. 95.

der Fall zu sprechen. Compagne ') zu Tijean beobachtete eine Frau von 36 Jahren, die von einem bösartigen Fieber befallen wurde, und deren schwarze Haare am 23sten Tage so schwell zu bleichen aufingen, daß sie 6 Tage daranf volkkommen weiß waren, am ten Tage aber wieder dunkter wurden, und am 14ten Tage nach ihrer ersten Farbenänderung ihre verige schwarze Farbe wiederbekommen hatten. Die Fälle vom Ergranen der Haare, in sehr kurzer Beit, sind sehr zahlreich. Banquelin war geneigt, dabei Ansdünstung einer sauern Ffüsssteil als die Ursache eines so plöptichen Ergranens zu vermnthen.

Die Haare find, wenn fie troden und warm find, fahig burch Reibung electrisch zu werden. Rueiphof2) hat über Funken, Die aus menschlichen haaren herkamen, Beobachtungen gesammelt. Sie gieben Reuchtigkeiten aus ber Luft, und wahrscheinlich auch aus dem menschli= chen Korper an sich, und verlangern sich dabei betrachtlich; ziehen sich aber, wenn fie trocknen, wieder auf ihre vorige gange guruck, und fonn= ten beswegen von S. B. Sauffure3), nachbem sie von ihrem Fette gereinigt worden waren, ju Spgrometern benutt werden. Gie find febr feft und außerorbentlich ausdehnbar und elastisch. Joh. Fr. With. Rich: ter 4) fand, daß bei nichtmasigen Wersuchen ein 6 Joll sanges blondes Kopfhaar 11 Loth und 3½ Quentchen, ein schwarzes aber noch etwas mehr trug. Meknugen über die Festigkeit der Haare, die von andern Beobachtern in einer früheren Beit vorgenommen worden sind, sührt Haller⁵) an. Sin 10 Par. Zoll langes Stück eines Haares läst sich, nach meinen und meines Bruders Versuchen, ohne zu zerreißen, bis nahe um ½ seiner Länge ausdehnen; und wenn es nur um ½ ausgedehnt wurde, zog es sich so vollkommen wieder zusammen, daß es nur um ½ ausgedehnt blieb.

Mad Bauquelin nimmt reines Baffer, in welchem Saare mehrere Tage lang gefocht werben, nur eine kleine Menge thierische Materie aus ihnen auf, die Banquelin 6), ohne jedoch einen weiteren Beweis bavon zu führen, nur fur eine frembartige Materie halt, bie ben Haaren anhange. Diefe thierische Materie ließ fich burch Gallapfelaufguß und anbere Meagentien sichtbar machen, und verrieth sich auch baburch, baß bas Waffer bie Fahigkeit zu faulen bekam. Die Haare felbst loften sich

also burch Rochen nicht auf.

Uber bei einer geringen Bermehrung ber Barme, mittelft bes Pa=

¹⁾ Ann. gen. des sc. phys. par Bory de St. Vincent Drapiez et Van Mont Tom. 111, p. 335. Gin anderer Jall findet fich in Pierers Medicinischem Realmorterbuche aus Recueil périod. de la soc. de med. de Paris, an. 7. p. 22. citirt. Die gang weißen Saare einer Ghahrigen Frau wurden, 4 Tage por ihrem Tode an ber Lungenschwindsucht, schwars. Die haarwurzeln ber schwarz gewordenen haare waren sehr groß, die der hier und da weißgebliebenen waren flein, und nicht so vom Farbefloff überladen wie jene.

²⁾ S. G. Aneiphof, von den Saaren, deren Befchreibung, Rugen, Bufallen und Mitteln dagegen. Rotenburg an der Juida, 1777, G. 24.

³⁾ H. B. Saussure, in Ann. de Chim. LIV. p. 157. und deffen Essais sur l'hygrometrie 1783. Deutsch, Leipzig 1784. 8. 4) Richter, Comment, inaug. de pilo humano. Goltingae 1800. p. 19.

⁵⁾ Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. 1. §. 19.

⁶⁾ Extrait d'un mem. sur les cheveux, lu à l'Institut national le 3 mars par Fauquelin; in Ann. de Chim. Tom. LVIII. 1806, p. 41.

pinischen Topses, losten sich die Haare zu einer nicht dem Leim, sondern eher dem Schleim ahnlichen Flusseit auf, wobei sich freilich schr leicht Ammoniak, Kohlensaure und empyreumatisches Del entwickelte, was eine Zerstörung der Haarsubstanz und eine Berwandlung in neue Propucte anzeigt. Indessen glaubte Vauquelin, daß es ihm bei großer Borsicht gelungen sei, auch die Haare aufzulösen, ohne daß solche Propucte der Zerseung zum Borschein gekommen wären. Diese im Wasser ausgelöste Substanz mache den Hauptbestandtheil der Haare aus. Vau= quelin hålt sie, ungeachtet sie vom Gerbestosse reichlich niedergeschlagen wird, nicht sur Leim, weil sie nicht gelatinisiert. Silber wird von dieser Substanz geschwärzt, was die Entwickelung von Hydrothionsaure anzeigt.

Es bleibt hierauf bei schwarzen Haaren eine schwarze fich febr lang= fam zu Boben sehende Materie übrig, die aus schwarzem nur wenig in Beingeift auflöslichen Dele, aus Gifen und Schwefel besteht. Bon rothen Saaren ift bieses Del rothgelb, und mit einer großeren Menge Schwefel, aber mit einer geringeren Menge Gifen verbunden, als bas schwarze Del ber schwarzen Haare. Obgleich nun zwar auch schwarze Saare, die man bei gelinder Barme in Salpeterfaure aufloft, gleichfalls ein schwarzes, und rothe Saare ein rothliches Del übrig laffen, und es also so scheinen konnte, daß, wie auch Bauquelin selbst vermuthete, beide Urten von haaren biefen 2farbigen Delen ihre Farbe verdankten: so barf man bennoch biefe Meinung nicht fur bewiefen ansehen. Denn es konnten biese Dele Producte einer anfangenden chemischen Berftorung ber Substanz bes Saares sein, auf welche bie erwähnte Entwickelung von Sydrothionfaure aus der durch Baffer aufgeloften fchleimichten Ma= terie zu beuten scheint. In ber That gieht, nach Bauquelin, beißer Beingeift, ben man in andern Fallen anzuwenden pflegt, um aus thic= rischen Korpern Fett, ohne sie zu zerschen, auszuzichen: so gut aus schwarzen, wie aus rothen Saaren, ein weißes frystallisirendes Fett aus, und lagt, wenn er abgedunftet wird, von beiden Urten von haaren ein gefarbtes Del zuruck; von schwarzen namlich ein graugrunes, von rothen ein blaurothes; wobei die rothlichen Saare dunkel kaftanienbraun werden.

Chlor macht, nach Banquelin, die Saare weiß; dann löst es dieselben zu einem durchsichtigen Breie von bitterm Geschmacke auf, der zum Theil in Wasser, zum Theil in Weingeist aussöslich ist. Salzfaure und Schweselkäure särben sie schön roseuroth; Salvetersäure macht sie gelb. Alle diese Säuren lösen sie auf. Am leichtesten werden die Haare von kaustischem Kasi aufgelöst, selbst wenn nur 4 Theise desselben in 100 Theisen Wasser enthalten sind. Dabei entwickelt sich Syptrothionsäure.

Wenn man Haare verbrennt und einafchert: so bleibt Eisen, Mangan, phosphorsaurer, schwefelsaurer, und kohlensaurer Ralk, ein wenig Koch=

falz und eine merkliche Menge Kiefelerde übrig: Nach Ach ard 1) geben 60 Gran Haare, verbrannt, 20 Gran Usche. In dieser beträchtlichen Menge erdiger Substanzen mag der Grund liegen, warum die Haare der Faulniß so sehr widerstehen, wovon sogleich die Rede sein wird. Der sehr übte Geruch, welcher sich bei dem Verbreunen der Haare und anderer Horngewebe entwickelt, scheint von dem empyrenmatischen Dele herzurühren, das sich aus ihnen dabei bildet.

Langier?) fand in den vor Alter weißen, zugleich aber deutlich grünsichen Spaaren eines Gojährigen Kupfergießers, Kupfer, das er durch Salpeterjaure ausziehen konnte, und war daher geneigt zu glauben, daß die grüne Farbe von dieziem Kupfer hergerührt habe; denn es ist eine vielfältig bestätigte Chatsache, daß die Spaare der Kupfer und Messingarbeiter eine grüne Farbe bekommen.

Die Haare gehören zu den Theilen, die, weil sie wenig Wasser entshalten, wenn sie getrocknet werden, am Gewichte und Umfange wenig abnehmen, und die der Fäuluiß am meisten Widerstaud leisten. Man hat sie in Gräbern von alter Jeit noch unzerstört gesunden, und selbst sehr seine Beobachtungen beweisen, daß die Festigkeit, Ausdehnbarkeit und hygrometrische Kraft folcher Haare, die über ein Jahrtausend der Jerkörung ansgesett waren, sich nicht merklich von der der frischen Haurenderbet. Denn Picket her das Haurenderbet von der der frischen Naure unterscheibet. Denn Picket her das Hauren, in ein Spyrometergestell einspannte, ließ das so entstandene Doppelhygrometer mehrere Male die ganze Scale durchgehen, und bemerkte keinen andern Unterschied, als daß sich das Mumienhaar etwas später un's Gleichgewicht sette, vielkeicht weil es nicht durch Zange gereinigt worden un's Gleichte Alehre.

Die frankhaften Beränderungen der Haare haben vielleicht Aehnslichkeit mit benjenigen, welchen die Mägel und Zähne unterworfen sind. Sie scheinen theils in Folge einer zerstörten absondernden Thätigkeit in den Haarzwiedeln zu entstehen, theils auch wohl unmittelbar durch eine nachtheilige Einwirkung der ausgedunsteten Materie, oder auch der mit ihnen in Berührung kommender Stoffe, verursacht zu werden. Ich habe die Saare, bei meinen mikrossopischen Beodachtungen, auf ähnliche Weise als die Zähne augescessen gesinden, so daß an ihnen dunstere vertieste glanzlose Stellen entstanden waren. Ich habe sie serner am Rücken der Hand gebrochen, und an der Stelle des Bruchs zerspittert gesunden. Der Weischstsopf, plica Polonica, ist eine bekannte in Polen einheimische Krankheit, die sich unter andern durch ein sibermäßiges Wachsthum der Haare äußert, das mit einer Albsonderung einer Alebrigen Materie verbunden ist, die die Haare zusammenleimt, und wahrscheinlich aus den Saarte verbunden ist, die die Saare zusammenleimt, und wahrscheinlich der Haare so verändern tönnen, daß sie sich durch Kochen, ob in unverschlossenen Gefäßen ist nicht gesagt, ganz im Wassser austösen. Inweilen wachsen die Rä

¹⁾ Sammlung physifafijcher und chemischer Abhanblungen. Berlin 1784, B. I. S. 166.
2) Journal de chimie médicale, de pharmacie et de toxicologie. à Paris 1826.

No. 3. p. 119. 5) Kneiphof, von Haaren, deren Beschreibung, Nugen, Zufäuen und Mitteln bagegen. Rotenburg an der Justa, 1777. S. 24.

⁴⁾ Bibliothèque universelle, Dec. 1824; und Baumgärtners Zeitschrift für Physik und Mathematik. B. I. 1826. p. 464.

⁵⁾ Alcohels Archiv, 1827. p. 222.

⁶⁾ Wedeneyer, Commentatio bistoriam pathologicam pilorum corp. hum. sistens. Gottingae, 1812. 4. p. 31. — Joh. Jac. Plenk, in seiner Schrift: doetrina de morbis cutancis, in dem Abschnitte: de morbis capillorum. Wien 1776 u. 1783; übersett, Dredten 1797. 8. — Vicat, Mémoires sur la plique l'olonaise. Lausanne 1775. — Fr. Leop. de Lafontaine, chirurgisch-medic. Abhandlungen

gel gleichzeitig in die Dicke 1). Man hat auch behauptet, daß die Saare bei diesem Uebel Schuerzen verursachen und bluten könnten, wenn man fie kurg an der Sant abidnitte2). Ware auch diese wahrscheintich irrige Angabe mahr, fo murbe fie doch keineswege als ein Beweis bavon angesehen werden durfen, baß die Spaarentinder mit Gefaßen und Rerven verfehen feien; vielmehr mirbe mit Beclard angunehmen sein, daß der in der Harwurgel liegende Saarkeim, b. h. berjenige gefaß = und nervenreiche Theil des Körpers, auf dessen Dberfläche sich bas Saar bifvet und madift, in diefer Rrantheit fo vergrößert werde, daß er über die Dberhaut emporrage, wie das and bei den Safthaaren der Sunde der Fall ift, welche, nach Beufinger3), einen Eropfen Blut ergießen, wenn man fie dicht über ber Oberhant abschneidet, und bei denen auf der Mitte des Durchschuittes eine febr blutreiche Substang sichtbar wird.

Obgleich die Saare, weder wenn fie mechanisch zertheilt, noch wenn fie am lebenden Rorper burch Schwefelfaure chemisch erweicht werben, Schmerz erregen , fo daß alfo fein Busammenhang ihrer Spike mit ih= rer Burgel burch Nerven ftatt ju finden scheint : fo kann boch eine Ber= anderung an der Spige ber haare eine Beranderung an ber Burgel bervorbringen. Denn das Abschneiben ber Spigen ber Haare verftarkt auf eine unbekannte Weise bas Bachsthum berfelben an ber Wingel.

Baare fonnen an fehr verschiedenen Stellen bes Rorpers, an welden fie fonft nicht vorkommen, regelwidrig wachfen. Richt felten fom= men fie in Gaden vor, bie fich in ben Dvarien bilben, und zugleich Kett, und zuweilen auch Bahne enthalten. And biefe Saare madfen ans Zwiebeln hervor. Denn es finden sich zwar bisweilen in solchen Saken Saare in großer Menge, die nicht in Zwiebeln stecken, sondern ohne eine organische Berbindung in den Saken liegen; aber, da man auch solche Saare findet, welche in Zwiebeln stecken, so ung man aunehmen, daß jene Saare, zu der Zeit als sie erzeugt wurden, in einer organischen Berbindung mit dem Sake standen, und daß sie also ausgefaltene Saare sind 1).

Unsgezogene Baare laffen fich an andern Stellen des Korpers bef= selben Menschen, ober auch anderer Menschen, verpflanzen, und wachsen zuweilen feft. Dzondis) verpflangte in ein aus ber Saut ber Wange von

verschiedenen Inhalts, Polen betreffend. Breslau und Leipzig, 1792. 8. Mit Taf, und Kpfr. - J. G. Wolframms Versuch über die höchst wahrscheinlichen Ursachen und Entstehung des Weichselzopfs etc. Breslau, 1804. 8. -Just. F. A. Schlegel, Ueber die Ursachen des Weichselzopfs der Menschen und Thiere etc. Jena 1806. 8. - A. F. Hecker, Gedanken über die Natur und die Ursachen des Weichselzopfs. Erfurt, 1810. 8.

¹⁾ Wedekind, in Harles Rhein, Jahrb. der Med. und Chir. B. H. St. 1.; und in ber medic. chirurg. Zeitung. Salzburg, Sept. 1822. p. 420.

²⁾ Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. I. f. 19. fuhrt den Gliffon ale Bengen an, daß fich aus ben burchgeschnittenen haaren bei dem Weichselzopie Blut ergoffe.

³⁾ Heusinger, System der Histologie, p. 185. Heusinger hat an diesem Theise ber Tafhaare auch eine Art von Regeneration, nämlich die Bisdung eines Knotens auf ber Schnittfläche bemertt; die nach ihm an folden Stellen der Saare, bis gu melchen ber gefäßreiche Saarteint fich nicht erftredt, nie erfolgt.

⁴⁾ Man febe die voulländigfte Abhandlung , Die man hieruber befist : Heber regelwidrige Saars und Zahnbildungen, von 3. F. Medel, in deffen Archive für die Physiologie. 3. I. S. 519.

⁵⁾ Dzondi, Beiträge zur Vervollkommung der Heilkunde. Th. I. Halle 1816; und kurze Geschichte des klinischen Instituts, p. 136. Giehe Wiesemann, de coalitu partium a reliquo corpore prorsus disjunctarum. Lipsiae. 1824. p. 32.

ihm fünstlid gebildetes unteres Augenlid, Angenlidhaare. Tieffenbady') fabe, thm runfutte gernbetes unterter Engentio, Angentohaare. Terfen bach') fabe, daß von 6 Angenbraunhaaren, die er einem Freunde ausgezogen, und in Winden eingesept hatte, welche er mittelft einer Staarnadel in die Hauf seines Armes gemacht hatte, 2 sestwuchsen, 2 durch Eiterung ausgeschosen wurden, und 2 ausstrockneten; eben so wuchsen einige von seinen eigenen Kopsbaaren, als er sie auf den Arm verpflauzte, sest; und die Wurzeln zeigten sich später die und frisch. Gelbst von 3 weißen Haaren eines Greifes wuchs 1 fest, und behielt seine Farbe. Von 12 Varkhaaren einer Kaße wuchsen, auch wenn sie ohne Veriebe auf den Rüsken eines Caninchens vernstauter wurden. Don 12 Barthaaren einer Kabe wuchsen, auch wenn sie ohne Zwiebel auf den Rücken eines Kanincheus verpflanzt wurden, 5 sest; und es gelang ihm sogar, 4 Barthaare von Kaben und Kaninchen in der Nähe der glandula coccygis einer Taube festwachsen zu sehen. An som Mücken der Tauben gelang dieses nur, wenn er Federn dicht über der Haut abschnitt, und mittelst einer langen Nadel die cicatricula der Feder anstach, und das Haar mit der Zwiebel in die Sichwunde, und also in die Röhre der Feder einbrachte. Nach 14 Tagen waren solche Haare über den Stumpf der Feder hervorgewachsen, hatten um ½ Linie au Länge Jugenvunnen, und eins berselben saß so sest, das Haar siehen blieb, als die Feder ausgezogen wurde. Er hat auch die schon seiher von andern, mit der Berletzung von Federn gemachten Beobachtungen, bestätigt, die sich hierin auf ähnstiche Weise als die Haare verhalten, jedoch nicht auf die Haut der Saugethiere versetzt werden können. Auch Webzie mann?) hat einige hierher gehörende Besobachtungen gemachte. obachtungen gemacht.

Ausgezogene und durch Krankheit ausgefallene Saare erzeugen sich in ber Regel wieber. Narben, welche fich an bie Stelle ber vollig zer= ftorten Lederhaut gebildet haben, bleiben, nach J. F. Medel3), haarlos.

Daß bie haare und Ragel nach bem Tobe fortfuhren gu wachsen, ift eine Behauptung, die noch nicht auf zuverlassige und genaue Beob= achtungen gestütt worben ift. Saller+) glaubt, bag bie auch von ihm fur irrig gehaltene Meinung baber ruhre, daß bie Baare weniger gu= fammentrocknen, als bie Sant.

Die Haare kommen, nach Medels) und Beclarbo), um bie Mitte bes Embryolebens zum Borfchein. Rach Beufinger?) erschei= nen bei Ruhembryonen an ben Stellen, wo ihre Zwiebeln entstehen, schwarze Rügelchen, auf welchen fich ber Saarenlinder erhebt.

Bie die Haare durch bie Oberhaut hindurch kommen, ist noch nicht gehörig beobachtet. Die Dberhaut heben sie nicht als eine Scheide in die Bobe. Mur ausnahmsweise, wenn die Saare ben Durchgang burch die Oberhaut nicht finden, erheben fie dieselbe in Gestalt eines kleinen Bugeldens, in welchem bas Saar gefrummt liegt, wie Leeuwenhoek schon, und ich selbst an meinem Urme febr haufig, beobachtet haben. Die

¹⁾ Joh. Fr. Tieffenbach, Nonnulta de regeneratione et transplantatione. Dise, inaug. Herbipoli, 1822.

²⁾ J. H. Franc. Wiesemann, De coalitu partium a reliquo corpore prorsus disjunctarum. Lipsiae, 1824. 4. p. 33.

⁵⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle, 1815. Th. I. pag. 603.
4) Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. 1. §. 19.

⁵⁾ J. F. Mockel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 600.

⁶⁾ Beclard, Elemens d'anatomie gen. p. 308.

²⁾ Heusinger, in Meckels Archiv. B. VII. p. 407.

Saare scheinen die Saut da zu durchbohren, wo sie febr bunn iff. an ber Stelle namlich, wo fie fich in die Sohle ber Santbalge bineinge= schlagen hat. Denn bei Embryonen und bei neugebornen Kindern kom= men bie gablreichen Wollhaare bes Korpers, nach meinen Beobachtungen. überall durch die Mundungen der hier fehr sichtbaren und mit Saut= falbe angefüllten Sautdrufen gum Borfchein, fo bag auch Albin 1) fagt. daß es keine Sautdrufen gebe, felbft nicht an ben Ohren und in der Mafe, aus benen nicht Saare hervorkamen; und bag ba, wo es feine Sautdrufen gebe, fich auch feine Saare fanden. Die Korperhaare ber Embryonen, Wollhaare, lanugo, haben einen fehr fleinen Durchmeffer; ich fand ibn 1/1000 Parif. Boll. Theils schon vor ber Geburt, theils bald nach ihr, fallen fie wieder aus. Bei Rindern, die mit bunkeln Ropfhaaren geboren wurden, habe ich auch diefe, im Iften halben Sabre nach ber Geburt, ausfallen und an ihre Stelle blonde Saare treten ge= feben. Im boberen Alter werden einzelne Saare farblos, fo bag bie Saare im Baugen betrachtet grau erscheinen. Die Farbenveranderung nimmt, eben so wie bie, welche bei manchen Thieren im Berbfte fatt findet, an den Spiken 2) ihren Anfang3).

## II. Zahngewebe. Telae dentium.

Die menschlichen Bahne bestehen aus 2 verschiebenen einsachen Geweben: aus der innern Zahnsubstanz, substantia ossea dentis, der Knochensubstanz der Bahne, die man auch das Zahnbein nennen könnte; und aus der äußern, substantia corticalis oder vitrea, dem Zahnschmelze. Außerdem schließen sie in ihrem Junern einen weichen nerven = und gesäßreichen Zahnkeim, pulpa dentis, ein, der zwar im Kleinen die Gestalt des Zahnes, aber ganz andere Eigenschaften und eine ganz andere Okganisation hat, als die Zahnsubstanzen, und du den zusammengesehten Geweben gerechnet werden muß. Er ist das

¹⁾ Albinus, Acad. Annot, Lib. VI. cap. 9. p. 59, wo er auch ben Morgagni Advers. I. §. 12. p. 11. citirt, ber auch aus allen hautdrusen haare hervortreten fahe.

²⁾ Beclard, Elem. d'anat. gen. p. 311.

³⁾ Ueber die Gestatt, die Lage und manche Eigenthümslichkeiten, welche die aus Horngewebe bektehenen Theile an den verschiedenen Stellen des Körpers haben, und an dem Körper der Wemschen von verschiedenen Nationen und von verschiedenem Alter zeigen, so wie von der die Oberhaut, die Rägel und Haare betressenden Literatur, sehr man in der specietten Anatomie den Abschunkt nach, welcher von den äußeren Bedekungen des Körpers handelt, und in welchem alle zu ihnen gehörende Theile in iprem gegenseitigen Berhättnisse zu einander beschrieben werden. Er folgt sogleich auf die Beschreibung der Wuselen. Eine Bergseichung der Haare von verschiedenen Thieren sindet man sehr vollfändig in Cuvier, Vorlesungen über vergleichende Anatomie, übersetz ven Meckel. Leipzig, 1809. Th. II. p. 580; und in Heusingers System der Histologie. Th. II, p. 175. seg.

Organ, durch bessen absondernde Thatigkeit die Rnochenssubstanz jedes Bahns entstanden ist und erhalten wird. So lange die Bahne in dem Unterfieser verborgen liegen, ist jeder Bahn in einem ringsum geschlossenen gefähreichen und unstreitig auch mit Mersven versehenen Bahnsachen, folliculus dentis, eingeschlossen, dessen innere Haut das Organ ift, durch dessen absondernde Thatigkeit der Schmelz entsteht.

Die Anochenfubstanz der Zähne oder das Zahnbein, welsches Cuvier ivoire, edur, nennt, ist härter, sester, durchsichtiger, in seiner Masse einsörmiger, als das Gewebe der Anochen; ohne Zellen und ohne Anochenmark, ohne Gesäße, Nerven und Zellgewebe; aber seiner chemischen Zusammensehung nach ist es dem Anochengewebe ähnlich, mit dem Unterschiede, daß es noch mehr erdige und noch weniger thierische Materie enthält. Es bildet die Burzel jedes Zahnes ganz allein,

und die Krone gum größten Theile.

In einer magigen Dfenwarme getrocknet, bricht bie Anochensubstang der Bahne fast wie Glas. Dbgleich ihr Bruch hier und bei fri= fchen Babnen glatt ift , und feine Blatter ober Fafern zeigt , fo beweisen boch mehrere Umftanbe, baf ihre Materie nicht gang einformig ift. Denn Die Brudflache hat einen feibenartig fchillernden Glang, ber noch ficht= barer wird, wenn man bie Bruchflache polirt. Es zeigen fich bann an einem ber Lange nach gebrochenen Sahne fchillernbe Streifen, die ungefabr so wie die innere Oberflache der Bahnhohle 1) an ihrer nach der Kauflache bes Bahns gekehrten Seite gekrummt find; woraus man vermuthen barf, bag bie Knochenfubstang ber Bahne aus mehreren concentrischen Lagen bestehe, die man jedoch burch fein Mittel von einander zu tren= nen und abzublattern weiß. Much brechen bie Bahne am leichteften ber Långe nach, und Rudolphi2) bemerkte, bag, wenn man burch febr verbunnte Salpeterfaure die Anochenfubstang ber Bahnkrone von ihrem aus Schmelz bestehenden Ueberzuge entbloge, sich die Kronen, nicht aber Die Burgeln, ber Lange nach in mehrere Stude theilen, beren Babl bei ben verschiedenen Rlaffen ber menschlichen Bahne ziemlich bestimmt fei.

Die Anochensubstanz der Zähne, ober das Zahnbein, hat wie die Anochen eine zusammenhängende thierische Grundlage, welche übrig bleibt, und die Gestalt behält, wenn man durch verdunnte Salzsfäure bei einer kühlen Temperatur von 7° C., 14 Tage hindurch die erstigen Bestandtheile aus den Zähnen auszieht. Sie ist weiß, weich,

B. N. Schreger, in Isenflamms und Rosenmüllers Beitrügen zur Zergliederungskunst. B. I. Hst. 1. Leipzig 1800. p. 3.
 Rudolphi, in Reils Archiv für die Physiologie. B. III. p. 401.

halbburchsichtig, glatt, und also weichem Knorpel ahnlich; und lost sich, nach Berzelius, wie die knorplige Grundlage, die von den Knochen bei dem namlichen Experiment übrig bleibt, in kochendem Wasser, jedoch crst nach langerer Zeit und etwas schneller als bei den Knochen, zu Leim auf. Will man den gauzen in dieser Substanz vorhandenen Knorpel darstellen, so darf man die Saure nicht zu concentrirt und nicht bei warmer Temperatur auf die Zahne wirken lassen; denn sonst löst sich zugleich ein Theil der thierischen Grundlage in der Saure auf. Die genausste chemische Analyse scheint Berzelius gegeben zu haben.

100 Gewichtstheile Anochensubstanz der Bahne.

Nach Pepus!): 28,0 thierische Substanz,

28,0 therefore Sublines, 10,0 Arystallisationswasser und Verlust, 58,0 phosphorsauren Kalk,

4.0 koblensaurer Kalk.

100,0

Mach Bergelius?):

28,00 thierische Substanz und Arnstallisationswasser der erdigen Theile.

61,95 phosphoriaurer Ralf.

5,30 fohlensaurer Ralf, 2,10 flußsaurer Ralf,

1,05 phosphorfaure Magnesia,

1,40 Mairon und eine geringe Menge fale

faures Matron.

99,80

Der Zahuschmelz, substantia vitrea corticalis dentium, unterscheidet fich badurch sehr aussallend von der Anochensubstanz der Zahne, daß er sehr wenig oder gar keine thierische verbrenn=
liche Substanz enthält, sondern fast oder ganz allein aus
erdigen Bestandtheilen besteht. Daher wird er auch nicht, wie
die Rochensubstanz des Zahnes, durch Salpetersäure gelb gefärdt. So
viel ist gewiß, daß, wenn sich auch ein wenig thierische Substanz in ihm
besinden sollte, diese doch kein zusammenhängendes Ganzes bildet; so daß
also, wenn man durch Salzsäure die erdigen Bestandtheile des Schmelzes
auslöst, keine thierische Substanz, die die Gestalt des Schmelzes hätte,
übrig bleibt.

Der Schmelz ist von milchweißer, etwas in's Blaue fallender Farbe; die dichtesie, schwerste und harteste Substanz des menschlichen Körpers, noch beträchtlich harter als die Anochensubstanz der Zähne. Er giebt, nach Sommerring³), wenn er an seinem Bruche mit einem guten Stable zusammengeschlagen wird, Funken. So lange der Zahn seine natürliche Feuchtigkeit hat, läßt sich der Schmelz saft gar nicht von der Knochensubstanz desselben trennen; in einer plöstlichen und starken Hige dagegen, die aber nicht so stark sein darf, daß sie zerstörend auf den

¹⁾ Pepys, in Meckels Archiv 1817. p. 646, entlehnt and Foxs natural history and diseases of the human teeth. London 1814. p. 99.
2) Berzelius, in Gehlens Journal für Chemie und Physik. B. III. 1807. p. 19.

Berzelius, in Gemens Journal für Chemie und Physic. B. 111. 1807. p. 13.
5) S. Ih. Sömmerring, Bom Bane des menschlichen Körpers. Th. I. 1800. C. 240

Bahn wirkt, fpringt ber Schmel; mit Anistern ab. Langsam erwarmt, fpringt ber Bahn in Studen, die aus bem Schmetze und aus ber Knochensubstang bes Bahnes besiehen. Jener Methobe, den Schmelz zu trena nen, bediente fich Bergelius, ber aber außerbem die Borficht gebrauchte, die Stückhen wohl auszulesen, weil ihnen zuweilen noch kleine Theilden von ber Knochensubstanz anhangen, bie man bann, wenn fie in Salgfaure gethan werben, baran erkennt, baß fie Knorpelftucken von berfelben Geftalt zurudlaffen, flatt bag fich ber Schmelz fast gang und gar auflost. Undere mogen in dieser Sinficht weniger Borficht an= gewendet haben, und baber mag es gekommen fein, daß in 100 Gewichtstheilen Schmelz von Joffe 24, von Fourcrop und Bauque= lin 27,1, von Morichini1) 30, und von Laffaigne2) 20 Theile thierische Substang gefunden wurden; wahrend Satchett bei Thieren, und Depys, welcher lettere ben Schmelz bei Menschen mit Sorgfalt burch Abraspeln trennte, gar feine, Bergelius nur 2 Theile thieri= fche Substanz barin fanden. Im Feuer wird ber Schmelz, nach Silbebrandt, fpater fcmar, als bie Anochenfubstang bes Bahns. Da er indessen boch endlich auch schwarz wird, so muß er etwas Rohle enthalten.

100 Gewichtstheile Bahnschmelt. Mach Morichini3): Mach Penns: 16 Renftallisationewasser und Berluft, 30 thierifche Gubftang, 78 phosphorfaurer Ralf, 33 Ralferde, 6 Roblenfaurer Ralf. 9 Magnefia, 5 Thonerde, 100 22 Phosphorfaure und Flugfaure, 1 Rohlenfaure. Mach Bergelius: Mach Baffaigne: 2.0 hautige Gubftang, Waffer und viel-20 thierifche Gubftang, 72 phosphorfaurer Ralf. leicht Anorpel jufällig anhängender 8 tohlenfaurer Ralf. Ruochensubstang, 85,3 phosphorfaurer Ralf, 8,0 fohlensaurer Ralt, 5,2 flußsaurer Ralf, 1,5 phosphorfaurer Magneffa.

Der Zahnschmelz überzieht nur bie Zahnkrone, und biefer Ueberzug, ber an ben Schneiben und an ben hervorragenden Spiken berselben,

¹⁾ Siche in Chr. H. Theod. Schregers Schrift: Osteochemiae specimen. Vitebergae 1810. 4. p. 14. augeführt. Josse, in Ann. de chim. Tom. 43. p. 3. Fourcroy und Vauquelin, in Gehlens Journal für die Chemie u. Physik. 1806. II. p. 189, und in Horkels Archiv für die thierische Chemie. I. p. 284. Morichini, in Gehlens neuem allgem. Journal der Chemie. V. p. 625.

2) Lassaigne, Journal de pharmacie. Jan. 1821.

⁵⁾ Morichini, fiche in Schregers Osteochemiae specimen, p. 14, in Gehlens allgem. Journal der Chemie. V. 625. und in Morichinis Arbeiten über die Bähne, Analisi della smalto di un dente di elefante et dei denti umani, in den Momorie della Societa Italiana. Tom, X. P. I. u. Tom. XII. P. II.

d. h. da, wo die Zahne am meisten der Abreibung ausgesetzt sind, am dicksten ist, wird nach der Wurzel zu immer dünner, und hort am Ansfange der Burzel mit einer bestimmten Grenze ganz auf. Er bricht, wie Hunter!) gezeigt hat, mit einem saserigen Bruche, dessen, nach B. N. Schreger²), bei dem Menschen ziemlich senkrecht gegen die Are des Zahns gerichtet und so gekrümmt sind, daß die Concavität der Krümmung der Fasern der Kausläche, die Converität der Burzel zusgesehrt ist; da hingegen die Krümmung derselben an den Zähnen der Schase umgekehrt liegt, und an denen der Kälber ganz sehlt. Die Fasern des Schmelzes lausen also in der entgegengesetzten Richtung, als in welscher der Knochentheil des Zahnes am leichtesten bricht.

Heber bie Ratur des Schmelzes ift unter ben Unatomen fein ernstlicher Streit. Fast alle halten ihn fur einen aus bem Blute abgeschiedenen Stoff, ber felbst fein Leben bat, feine Blutgefage, feine Derven und fein Bellgewebe besitt; und fich nicht badurch erneuert, bag Theilchen von feiner Materie aufgesogen und in bas Blut guruckaefubrt, und an ihrer Stelle andere Theilchen aus bem Blute abgefondert merben. Er reibt fich burch bas Rauen mechanisch ab. In ihm außert sich feine Lebensthatigkeit zur Wiedererzeugung 5) ber Substang, gur Bereinigung entftanbener Sprunge, ober gur Befeitigung ber Berfiorung, Die er burch mannichfaltige außere Ginfluffe, vorzuglich burch bie auflofende Rraft regelwidrig befchaffener Gafte bes Mundes erleibet; benn bas Organ, bas ihn erzengte, mar bie innere mit Gefagen verfebene Daut bes Bahnfackhens, das die Bahnkrone, fo lange sie in der Kinnlade verborgen war, locker umgab, und eine Fluffigkeit absonderte, aus der fich ber Schmelz auf die Knochensubstanz bes Bahnes absetzte. beschreibt an dieser Haut eine besondere drüsenartige Organisation, wodurch sie zur Absonderung des Schmeizes geschickt werde, deren Vorhandensein neuerlich auch von E. K. Em. Rouffeaut bestätigt wird. Jener sagt: "wenn man die Haut des Zahnsäckens über der Arone los löst, und die innere Obersäche ausgenblicklich mit einer Lupe, die eine Vernuweite von 3 bis 4 Linien hat, betrachtet, wird man durch eine ungählige Menge sehr kleiner Bläschen in Verwun-

¹⁾ J. Hunter, Natürliche Geschichte der Zähne. Leipzig 1780. p. 100. Tab. I. Fig. 6. 7. (Uebersegung von John Hunter, natural history of the human teeth. London 1771. 4. Suppl. 1778.)

B. N. Schreger, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. Leipzig 1800. B. I. p. 5. Tab. I. Fig. 7. S.

³⁾ Kemme, Zweisel wider die Ernägrung der festen Theise. Halle 1778., beweist die sein gründlich; dagegen wird die Beobachtung von F. Hirsch, practische Bemerkungen über die Zähne und einige Krankheiten derselben, nebst einer Vorrede von Loder. Jena 1796. 8., nach welcher sich er Schmelz bei 2 Kranen v. 22 Jahren, und von 40 Jahren wiedererzeugt haben sollte, von andern nicht bestätigt. S. L. F. M. Rousscau, anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux, avec trente planches. Paris 1827. S. p. 68.

¹⁾ Rousseau, a. a. O. p. 54,

derung gesett, welche wegen ihrer Durchsichtigkeit denen ziemtich ähnlich sind, pon welchen die Sispstanze bedeckt wird. Sie stehen mit vieler Ordnung in Reisben, welche meistens der Bass der Zahnkrone parallel liegen, und von denen eine etagenweise über der andern liegt. Sie enthalten ansangs eine durchsichtige Flüssigkeit, die aber bei mehr vorgerückter Entwickelung milchig und die wird. Er meint, man könne sich des Urtheits nicht enthalten, daß diese Flüssigkeit, wenn sie auf die Oberstäche des Zahnes ergossen werde, zu Schmelz werde. Andere Anatomen, z. B. En vier, haben sich von der Gegenwart dieser Drüsen noch nicht überzengen fonnen.

Der Theil bes Bahnfackens, der bie Krone locker umgab, verschwin= det nun aber von der Zeit an, wo der Zahn hervorbricht und diese Bulle durchbohrt; und baher findet dann fein Bachsthum und feine Bieber=

erzeugung des Schmelzes mehr ftatt.

Der Theil bes Bahnfackens, ber bie Wurzel umgiebt, lagt sich nicht in eine innere und in eine außere Saut theilen; auch hangt er ber Bahnwurzel fo vollkommen an, daß gar fein Zwischenraum übrig bleibt, und es scheint also an ihm die innere Saut, welche an der Krone bas Organ zur Erzeugung bes Schmelzes ift, zu fehlen. Bielleicht liegt bierin ber Grund, warum die Zahnwurzel nicht vom Zahnschmelze überzogen Daß aber die Sant des Zahnfackdens bas Organ ift, das ben Schmeix Ruochensubstang, Schmelg und Cament besteben, und diefe Substaugen fich wegen ibrer pericitienen Sarte in ungleichem Grate abreiben, der Schmetz am wenig-ften und die Anochensubstang am meisten: fo bleiben die Kanflachen, auch wenn

etc. p. 262.

¹⁾ Rousseau, anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux. Paris 1827. p 208.

2) Lassaigne, in L. F. M. Rousseau anatomic comparée du système dentaire

Einfache Gewebe. Natur der Anochensubstanz der Zähne. 211

ne fich abgerieben haben, durch quere erhabene Linien uneben und gum Ranen

geldstætt.

Nach I. Hunter, bildet sich der Schmelz durch eine Art von Kryftallisation der Materie, die sich aus der Flüssisseit abset, die in dem Zwischenraume zwischen dem Zahnsäcken und der Zahnkrone enthalten ist; wobei sich von selbst versteht, daß jene Flüssisseit selbst von der Haut des Zahnsäckens abgesondert wird. Der Schmelz ist, wie Blake des merkt, ansangs eine seuchte, weiche und erdige Materie, die durch Trocknen pulverig und gelblich=weiß wird, sich ranh ausühlt, und den Kinger weiß macht. In diesem Zustande sindet man ihn noch bei dem neugebornen Kinde, wo man die pulvrige Materie leicht abkrahen kann. Nach Blake¹) behält die abgesetze Lage Schmelz diese Sigenschaften so lange, die sie ihre gehörige Dicke hat; worauf sie dann erst durch einen der Krystallisation ähnlichen Lorgang sest zu werden scheint.

Ueber bie Ratur und bas Leben ber Anochenfubstan; ber Babne bericht noch einiger Streit unter ben Naturforschern. Roch niemand bat weber bei bem Menschen noch bei ben Thieren, burch Ginfpritung gefärbter Fluffigkeiten in die Udern, ober auf eine andere Beife, Gefage fichtbar machen konnen, welche in bie Anochensubstang bes Bab= nes traten. Blake hat fich besonders ju biefem Swede mit bem Gin= fpriben beschäftigt; allein ob er gleich aus andern Grunden ber Dei= nung ift, daß die Anochensubstanz der Bahne Blutgefaße besithe, fo hat er boch feine gelungene Unfullung folder Gefage fur feine Meimung an= führen konnen. Siervon liegt nicht etwa ber Grund in der Rleinheit ber Bahne. Envier 2) bffnete felbst bie Bahnhohle bes Stofgabnes eines frischen Elephanten. Er fand daß ber unglaublich große Zahnkeim an die innere Oberfläche bes Stoßzahnes nicht im geringsten anbing. Nicht bie fleinfte Fafer, nicht bas kleinfte Gefaß, und kein Bellgewebe verband fic. Der Reim stedte in bem Bahne, wie ber Degen in seiner Scheibe, und hing mit ihm nur am Boben ber Zahnzelle an; und ber Zahn felbit wurde, wie ein in ein Bret eingeschlagener Nagel, nur burch bie Glafticitat ber ihn einschließenden Theile festgehalten. Lavagna und Du= bet 3) haben Bahne, bei benen ber Bahnkeim und bie bie Wurzel umgebenbe Haut sehr entzündet war, untersucht und solche Zähne zertheilt, und niemals einen Uebergang von Gefäßen in die Substanz der Bahne mahr= genommen. Injicirte Aluffigkeiten ergießen fich, nach Dubet, in ben

1) Blake, in Reils Archiv. 1800. B. IV. p. 335.

5) Oudet, Considerations sur la nature des dents et de leurs altérations. Journ. univ. des sc. med. Tom. 43. und in Ferussac Bul. des sc. méd., 1826. Dec. 294.

²⁾ G. Cuvier, Recherches sur les ossemens fossiles. Paris 1821. 4. Tome I. p. 47.
Ruysch, Thes. anat. X. n. 27. will Gefässe in der Zahnsubstanz des Menschen gesehen haben, beweist es aber nicht.

3mischenraum zwischen bem Bahnkeime und ber Knochensubstanz bes Bahns.

Aber auch die Urt, wie die Bahne entstehen und machsen, und die Rrantheiten, benen fie unterworfen find, fprechen fur bie Meinung, bag bie Bahne keine Gefage und noch viel weniger Nerven besiten.

Wie die Haare in der Zwiebel, so werden die Bahne in den Bahn= fackchen gebildet, welche in den Zellen der Riefer verborgen liegen. Wie ber gebilbete Theil eines haares nicht auf die Beise wachst, bag er in allen Punkten seiner Substang gunimmt; fondern fo daß bie einmal ge= bildete Substanz unverandert bleibt, und nur durch neu gebildete Substang fortgeschoben, und baburch bas Saar verlangert wird: eben so verbalt es sich auch mit ben Babnen.

Die Bahnlacken, follieuli dentis, hangen bem halbknorpligen Bahn= fleische, bas bie Rauflachen ber Riefer bebeckt, und die Sohlen ber Riefer verschließt, in benen sich die Bahne bilden, unzertrennlich an. Mit ber entgegen= gefetten Seite find biefe Gadhen am Boben jener Boblen ber Riefer befeftigt. Die ersten folden Sackden bilben fich schon im 3ten Monate bes Embryolebens; bie Sackden bagegen fur bie Bahne, welche am spateften entfte= ben, bilben fich erft im 4ten Sahre nach ber Geburt. Sebes Bahnfactchen besteht aus 2 Sauten, die ich eben so, wie Meckel 1), beide ge= fägreich gefunden habe. Die innere von ihnen ift dichter, und auf ihrer innern Oberflache glatt. Unfangs befindet fich in ben Gadchen eine rothliche, fpater weißgelbliche Fluffigkeit 1); bann entsteht am Boben bes Babnfaddens ein weicher rothlicher Reim, in welchen vom Boben bes Bahnfackchens aus viele Gefage und verhaltnigmäßig auch große Bahnnerven bringen, ber aber felbft von keiner burch kunftliche Bulfs= mittel trennbaren Saut überzogen ift. Diefer nimmt allmählig die Gefialt besjenigen Theiles ber Bahnkrone an, welcher bie Schneiben ober die Rauflache ber Krone bilbet. Wenn nun um bie Mitte ber Schwangerschaft die Verknöcherung ber Bahne beginnt, so hat die Dberflache bes Bahnkeims alle die Erhabenheiten, welche fpater die Rauflache ber ver= fnocherten Bahnfrone bekommt. Huf ben hervorragenbsten Spiten ober Schneiben ber Bahnkeime bilben fich nun kleine aus Bahnbein bestehenbe Scherben, welche nur gang loder und ohne alle Berbindung an bem Bahnkeime anliegen, und burch bie haut bes Bahnfackhens angebruckt

¹⁾ Medel, Sandbuch der Anatomic. IV. G. 214., und D. M. Meigner, Unterfuchung ber Fluffigfeit aus den Rapfeln der Bahne eines neugebornen Rindes, in Mickels Archiv, 1817. B. III. p. 642. Die Flüssteit in den Jahnsachten ber Milchjähne und in benen der bleibenden Zähne reagirt, nach ihm, sauer, wahrscheinlich vermoge freier Milchfaure; enthalt außerdem in betrachtlicher Menge eine durch effigfaures Biei fällbare Materie, die M eigner vielleicht ohne hinreichenden Grund für Schleim halt; ferner etwas Eiweiß, phosphorsauren Kalk, und ein wenig salzsaure und fdimefelfaure Galge.

werben. Un ber Stelle aber, wo biese Scherben ben Zahnkeim berühren, ift er viel rother und von bichteren Neten rother Blutgefäße burchdruns gen, als an ben meisten andern Stellen.

Die Verknöcherung der Backenzähne nimmt, nach allen Anatomen, ungefähr von eben so vielen Punkten auf der Kausläche ihren Anfang, als auf der Zahnkrone Spigen hervorragen. Die entstandenen Scherben vereinigen sich, bei ihrer Vergrößerung, mit einander. Die Schneidezähne sahe Hunter¹), die Schneides und Spihzähne Serres²), von mehreren Punkten aus verknöchern. Alben, Blake, F. K. Meckel d. j. ³), und andere, sahen dagegen an diesen Luten von Zähnen immer nur einen Knochenscherben entstehen. Da indessen Andolph die Krone der Backen, und Schneidezähne, wenn er sie in verdinnte Satpetersänre gelegt hatte, in dieselbe Zahl von Stücken zerfallen sand, als aus welcher J. Hunter sie sich bilden sahe: so ist es wahrlicheinlich, daß auch die Schneides und Spihzähne aus mehreren Eticken entstehen. Die Milch schneidezähne und die bleiben den Schneidezähne entstehen. Die Milch schneidezähne und die bleiben den Schneidezähne entstehen. Die Milch schneidezähne und die bleiben den Schneidezähne hildete, nud in 2 an der Seite gesegene kleinere Stücke, die an der Kausläche spihzahn, er mochte ein bleibender oder ein Milchzahn sein, in 1 vordezes und in 1 hinteres Stück, der vordere Milchbackenzahn in 1 vordezes stück und in 2 hintere Stücke, der vordere Milchbackenzahn in 1 vordezes Stück und in nehrere hintere Stücke, die vorderen bleibenden zweispisis en Backenzähne in 1 vordezes und in 1 hinteres Stück, und endlich die binteren bleibenden Backenzähne in 4 bis 6 Stücken.

Nachbem nun bie Rauflache und ein Theil ber Seitenflachen bes Bahnkeims verknochert ift, bebedt bie gebildete Anochenmasse ben Bahn= feim wie eine hohle nicht angewachsene Schale, Die schon benfelben Umfang hat, als ber ift, welchen sie, wenn ber Sahn ausgebildet ift, besitt. Denn ber Umfang bes Bahnes vergroßert fich von nun an nur noch um so viel, als die spater noch hinzukommende Lage Schmelz betragt. Bu= gleich fahrt aber ber Zahnkeim selbst fort an seiner, nach ber Zahnzelle zugekehrten Seite zu machsen, und umgiebt nach und nach die ganze Soble ber Bahnfrone, und zugleich nimmt auch bie Berknocherung ihren Fortgang. In bemfelben Maage aber, als bie hohle Schale bes ver-Enocherten Bahnes, burch bie Absetzung neuer Lagen Knochensubstang an ihre innere Seite, an Dicke zunimmt, nimmt ber Bahnkeim an Umfange Erft gegen bie Beit bes Musbruchs ber Babne machfen succeffiv bie Wurzeln ber Bahne als weiche Berlangerungen aus bem Bahnkeime hervor, anfangs der der Krone nachste Theil berfelben, nachher, wenn biefer von Knochenmasse bedeckt ift, der mehr und mehr von ber Krone .

¹⁾ J. Hunter, natural history of the human teeth. London 1771. 4. 21e Ausgabe. 1778. Mit Kpf. p. 88

²⁾ Serres, Ueber die Gesetze der Osteogenie (fiehe Meckel's Archiv, 1822. B. VII. p. 457.), sabe alle Zähne, sethst die Schneidezähne, von niehreren Bunften aus verfnöchern.

⁵⁾ J. F. Meckel d. j., in Meckels Archiv. 1817. p. 570.

entfernte Theil berselben. Weil die Wurzeln nicht so leicht selbst burch ben verschlossenen Boben der Zahnzelle in die Tiefe dringen konnen, drängen sie die ganze Zahnkrone aus der Zahnzelle in die Mundhöhle beraus.

Daburch daß endlich auch die Spigen ber Wurzeln verknochern, und an ihnen nur eine enge Deffnung fur bas Eintreten ber Zahngefaße und ber Bahnnerven bleibt, wird bem weiteren Wachsthume bes Bahnkeimes, und folglich auch bes Bahnes eine Grenze gesett. So lange aber die Enochernen Wurzeln noch weit offen stehen, dauert auch bei dem Menschen das Wachsthum des Zahnkeims und folglich auch das der Zähne fort; und bei benjenigen Thieren, bei welchen die Zahnwurzeln niemals in eine Spige auslaufen, sondern an ihrem Ende einen großen Umfang haben und weit offen stehen, wachsen die Bahne noch langere Zeit, nach= dem fie vollkommen ausgebildet find, oder wohl gar bas gange Leben Diefes ift bei den Backengahnen der Pferde, der wiederkanenhindurch fort. den Thiere und der Nagethiere, und der anderen Pflaugen freffenden Thiere der Fall. Diefe Bahne reiben fich durch die diefen Thieren eigenthumliche Urt zu fanen Fall. Diese Jähne reiben sich durch die diesen Khieren eigenthumliche Art zu kauen sehr ab; und in demselben Magke wird die Zahnkrone, die hier keine Söhle enthält, durch das fortdanernde Wachschum des in der holfen Jahnwurzes besindstehen Zahnkeines, mehr und mehr aus der Jahnzelle hervorgedräugt. Auf ähnliche Weise wachsen die Nagezähne der Nagethiere, und die Stoßzähne der Elephanten und Schweine sort. Bekannt ist es, daß einer von den großen Schneidezähnen vor Kaninchen und anderer Thiere, wenn er sich nicht abreiben kaun, weis der ihm gegenüberliegende Jahn mehrmals abgebrochen wird, eine sehr bekrächtliche Größe erlangen, und sich spiralförmig winden kann. Andolphi erwähnt einen in der Berliner Sammlung besindlichen Kanneelschädes (C. dactrianus), an welchem die halbe Krone des letzen sinken Varendelten, war gegenüberliegende Zahn der obern Gewalthätigkeit, sehlt, und an welchem der gegenübersiegende Zahn der obern Kinnlade, da wo er von der halben noch vorhandenen Krone jenes Zahnes berührt wird, nur die gewöhnliche Größe erreicht hat, der Theil dessetzen aber, welche der Lücke gegenüber liegt und sich nicht abgerieben hat, einen halben Zou lang in die Lucke hinringemachen ist, und sie anggefüllt hat.).

Weil der Zahnkeim an seiner außeren Oberstäche abnimmt, während der verknöcherte Theil des Zahnes nach seiner Höhle zu an Dicke zunimmt, und also der verknöcherte Theil des Zahnes an die Stelle des Zahnkeims tritt, und dessen Gestalt annimmt; weil ferner der verknöcherte Theil des Zahns eine thierische Indstanz enthält, die der des Zahnseims ähnlich ist: so könnte man vernuthen, daß die Verknöcherung des Zahnkeims nur in einer Absehung von erdigen Stoffen in die Indstanz des Zahnkeims bestehe. Indessen würde dann der verknöcherte Theil des Zahnes sessen und ihn nicht verknöcherten Theile des Zahnse keims zusammenhängen, und ihn nicht bloß berühren. Aus diesem

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II Abthl. 2. Berlin, 1828. p. 48. Hier wied auch noch ein eter Gan, und eine iehr merfrentrige Beobachtung von Stunenbach aus besien Vergleichender Anatomie, p. 58., über Backersühne, die an einander verbei gewachsen und, angesührt.

Grunde glauben Sunter und Cuvier, daß die Anochenfubstang nur auf ber Dberflache bes Bahnkeims abgesondert werde, daß sich ber Bahnfeim hierauf burch Auffaugung verkleinere, und bann immer eine neue Lage Knochensubstanz an die innere Oberflache bes verknocherten Theiles des Zahnes absete.

Ich habe einen menfchtichen Badengabn vor mir, ber gegen bie Regel gar Ich habe einen menschlichen Backenzahn vor mir, der gegen die Regel gar keine Höhle mehr enthält, in welchem vielmehr der Zahnkeim ganz und gar vers knöchert ist, und einen knöchernen Kern bildet, dessen Substauz das Ansehen der übrigen Knochensubstanz des Zahnes hat, jedoch von ihr durch eine deutsiche Greuzstnie geschieden ist. Sinen solchen Fall hat schon Vertin in seiner Osteologie erzählt, und Kousser gemacht hat. Nach Lassaugen werden des er an Menschen und Thieren gemacht hat. Nach Lassaugen bestauden diese knöchernen Kerne aus 40,5 thierischer Substauz, 38 phosphorsaurem Kalke und 21,5 kohlensaurem Kalke, und schienen also mehr thierische Substauz und mehr kosten, ner weniger phosphorsauren Kalk, aber weniger phosphorsauren Kalk, als die Knochensubstauz der Zähzer unthalten. ne gu enthalten.

ne zu enthaten. Bei einem 88jährigen Manne fand ich einen einzigen schief mit seiner Kroue nach der Mundhöhte zugewendeten Spitzahn übrig, der nur noch im Jahnsteische befestigt zu sein schien. Seine Burzel war ungefähr nur halb so tang als sie hätte sein sollen, und die Höhle des Jahns, die äußerst ein war, enthielt keinen Zahnkeim, sondern eine trockene bröckliche thierische Materie. Auch in den Backenzähnen dieses Mannes waren die Höhlen und die Jahnkeime viel kleiner als in den Backenzähnen eines 40jährigen Mannes, die zur Vergleichung aufgeschlaften murken

gen murden.

Die Ernahrung ber Knochensubstauz ber Bahne unterscheibet sich sehr von der der Knochen. Diese sterben ab, wenn sie unbedeckt von ihrer Knochenhaut ber Luft ausgesetzt find; die Knochensubstauz ber Bahne verträgt bie Beruhrung ber Luft, auch ba wo fie nicht vom Schmelze überzogen ift, febr gut, wie man taglich an Babnen seben fann, die sich abgeschliffen haben ober befeilt worden find.

Wenn man junge Thiere langere Zeit mit ber Farberrothe, ober was baffelbe ift, mit ber Wurzel ber rubia tinctorum futtert, so werben die Knochen berselben roth bavon, und zwar sowohl diejenigen Theile ber Rnochen, die gerade damals verknocherten, als das Thier die Farberrothe dum Futter erhielt, als auch die Theile berfelben, welche ichon verknochert waren. Die rothgeworbenen Knochen verlieren aber nachber ihre rothe Farbe wieder, wenn dasselbe Thier langere Beit darauf Futter be= kommt, in welchem keine Farberrothe enthalten ift. Bei ben Bahnen verhalt es sich anders. Nach I. Hunters 1) Bersuchen, nimmt bie schon gebildete Knochenmasse bes Sahnes feine rothe Farbe an, nur bie fo eben in ber Bilbung begriffene wird burch ben gleichzeitigen Genuß der Farberrothe roth, und ein Bahn, ber einmal durch Farberrothe roth geworben ift, verliert biefe Karbe nicht wieder. Ge ruhrt diefer Unterschied daher, daß in die Materie der bereits gebildeten Anochen immersort Safte gebracht werden, die, wenn sie mit dem Färbestoffe der genossenen Färberröthe überladen find, diesen Färbestoff dem phosphorsauren Kalfe der Anochen, der zu ihm

^{1) 3.} Sunter, Geschichte ter Bahne. G. 42.

eine große Verwandtschaft hat, abtreten; umgekehrt aber diesen Färbestoff aus den Knochen selbst wieder an sich ziehen, wenn sie zu der Zeit, wo das Thier keine Färbestoff mehr enthalten, und dadurch die Knochen wieder ihrer rothen Farbe berauben.

Dieser merkwirdige Unterschied scheint also anzuzeigen, daß in die Bahne nicht auf gleiche Weise, wie in die Knochen, ernährende Säste gestührt, und aus ihnen wieder auf dieselbe Weise zurückgeführt werden. Es versteht sich übrigens von sethst, daß von der rothen Farbe hier nicht die Rede ist, welche die Jähne an ihrer äußeren Obersäche an sich ziehen können, indem sie dem Kauen mit der Färberröthe in Berührung kommen. Dunster benutzte das angegedene Hülssmittel, um zu zeigen, daß die Knochensusstanz der Zähne lagenweise entstehe. Denn wenn er einem jungen Thiere, bei welchem die Jähne in ihrer Bildung begriffen waren, abwechselnd Färberröthe unter das Jutter mischte, und dann wieder Futter zu fressen gab, das keine Färberröthe enthielt, so wurden die Lagen der Knochensusstanz, welche sich bildeten als das Thier Färberröthe bekam, roth und blieben es auch unmersort; die, welche sich zur Zeit bildeten, wo das Shier keine Färberröthe erhielt, sahen weiß aus. Noche und weiße in einander eingeschlossene Lagen wechselten als mit einander ab, nud man sahe, daß die Lagen, aus denen der Jahn bestand, desse hürzer waren, und sich desto weniger weit uach der Wurzel herunter erstrecken, je näher sie der änßeren Obersäche lagen?).

Auch Envier und ken sich angen deine Krankseit überseht, sich auch gewöhnlich nach söcher von den sichen Sanke unterscheieder?).

Auch Euvier erzählt, daß die Lage in einem Zahne, welche sich zu 'einer Zeit bildete, zu welcher ein Kind eine Krankheit übersteht, sich auch gewöhnlich noch später von den übrigen Lagen durch eine aubere Farbe unterscheidete. Das gegen erweichen die Zähne, nach Euvier, in einer Krankheit, bei der alle Knochen des Körpers weich werden, nicht. Ondet 'd erzählt einen solchen Fall einer solchen Auch welche dieselbe in eine fast homogene weiche Migste rerwandelt worden war; nur die Zähne blieben

mitten in diefer Desorganisation unberührt 5).

Die Krankheiten der Zahne haben also nichts mit denen der Knochen gemein, und auch der Beinfraß der Zahne, caries, hat in wesentlichen Umständen keine Uehnlichkeit mit der Krankheit, der man diesen Namen bei den Knochen giebt. Er besteht in einer Zerstörung der Zahusubstanz, ohne

2) Hunter, a. a. O. p. 96.

¹⁾ Wie dieses Lösecke beobachtete, siehe in Sommerring, Bom Baue des menfchlichen Körpers. Th. I. 2te Ausgabe. Frantfurt, 1800. S. 242.

⁵⁾ Cuvier, in Dictionnaire des sciences médicales, Paris, 1814. Tome VIII. Art. Dent. p. 520.

⁴⁾ Oudet, considérations sur la nature des dents et de leurs altérations, im Journal univ. des se. méd. Tome 43. p. 129. und in Ferussac, Bullet. des sc. méd. 1826. Dec. 294.

⁵⁾ Die zahlreichen Fälle, wo man im Innern des Elfenbeins der Stoßzähne der Elephanten metallene Kugeln gefunden hat, ohne daß ein sichtbarer oder wenigstens offener Bigang zu der Stelle war, an der die Kugel lag, sind, nach Euvier, (in den recherches sur les ossemens sossiles, 1821. Tome I. p. 48.) daraus zu erklären, daß die Kugel zu einer Zeit in den weichen Zahnkeim drang, als das Etjenbein noch nicht gebildet war, und dann von dem sich bildenden Etjenbein umschlossen wurde. Blumenbach verstt z., die Parifer anatomische Sammlung 3 Stoßzähne der Art, und mehrere von andern erzählte Fälle eitiren Blumenbach und Euvier. Daß nun diese Euviersche Erklärung richtig sei, beweist vorzüglich der Umstand, daß die eingeschlossene Kugel in dem einen Gennplare, das Blumenbach hesitzt, keine eisserne, sondern eine bleierne Kugel ift, und daß sie dennoch keine plattgedrückte Gestalt hat. Daran ist also nicht zu denken, daß die Rugel durch die Kepreduction des verstenten Etsens einaeschlossen worden wäre.

daß eine frankhafte Thätigkeit der Blutgefäße, wie bei den Knochen fatt findet. Die Jahnsubstauz, die ihren Aufammenhalt verloren hat, wird schwarz oder gelb. Die Absonderung von Säften durch den Zahnkeim, durch die Haut der Zahnzelle wied im Munde, welche die Zahnsubstanz angreisen, scheint wohl die Ursache die geknelden im Munde, welche die Zahnsubstanz angreisen, scheint wohl die Ursache die sein welchen 2 benachbarte Zahne gegen einander drücken; nach Fournier¹) am häufigsten bei den Milchzähnen der Kinder, häufig auch in der Jugend und im mittleren Alter, nicht aber bei Greisen eintritt. Die Verschiedenzähne nuterworz lebendiger Tähne von derzenzigen, welcher eingeleste todte Menschenzähne unterworz entwicklicht in werden. fen find, verdienen genaner untersucht gu werden. Die Entblogung der Rnochensubstanz vom Schmeize ift allein fein hinreidjender Grund zu biefer Berfforung. Denn die durch Abungung enthlößte Anochensubstanz wird bei sonft gefinden Bahnen nicht von der caries befallen. Es giebt fogar Regervoller, welche fich in Die Schneide: und Spingabne sageniörmige Sacken feiten, und zwar, wie Detalan-be bezengt, ohne daß die Sahne von der caries ergriffen werden. Ruochenauswüchse und Ruochenwucherungen 3), welche zuweilen an ben Sah-

nen bemerkt worden sind, und Aehntichkeit mit Erostosen und mit der spina ventosa der Knochen haben, haben nach Ondet?) ihren Ursprung nicht vom Zahen, sodern von dem solliculus der Zahnes, oder nach Envier auch vom Zahnkeine.

Man wurde aber zu weit geben, wenn man die Knochensubstanz ber Bahne fur eine abgeschiedene und gewißermaßen todte Substanz halten wollte. So wie namlich Sauren von außen burch bie Poren ber Bahn= substanz bis zu dem Zahnkeime bringen, und in ihm, z. B. nach bem Genusse saurer Fruchte, bas Gefühl bes Stumpffeins ber Bahne erregen konnen: fo icheinen auch ben Bahn Gafte zu burchbringen, welche von bem gefäßreichen Zahnkeim und von der gefäßreichen Saut, die die Zahn= wurzel außerlich umgiebt, abgefondert werden. Diefe Gafte mogen, ohne in organischen Canalen zu eirculiren, febr auf bie Erhaltung und, wenn fie eine untaugliche Mischung haben, auch auf die Berftorung der Bahn= substang binwirken fonnen.

Abgeriebene Theile eines Zahnes, so wie auch abgebrochene Zahn= ftude, wachsen zwar nicht wieder. Darüber aber, ob fich nicht entstanbene Sprunge ergangen konnen, find die Unatomen nicht einerlei Meinung. Duval, Envier und Dudet behaupten, daß durch Sprünge getheilte Jahnstüden sich nur dadurch wieder mit dem übrigen Jahne fest vereinigen könnten, daß der Jahnefein fortfahre, in der Keimhöhle des Jahnes Lagen von Knochensubstanz zu bilden, die eben sowohl mit diesen durch Spattung locker gewordenen Stücken, als mit dem übrigen Jahne zusammenhungen, und die also das Bindemittel zwischen beiden bisveten. Dadurch erklärt sich Duval⁵), daß es ihm glücke, einen an seinem Halse vollkommen gebrochenen Schneidezahn wieder zu vereinigen, indem er ihn 8 Monate lang durch eine an die benachbarten Jähne

1) Fournier, im Dict. des sc. méd. Art. Dent.

7) Archives gen. de medecine. Tome I. pag. 340.

5) Duval. Siehe mas von demfelben angeführt wird im Dict. des sc. med. Art. Dent. Tome VIII. p. 334.

²⁾ Delalande fabe folche Reger am Borgebirge ber guten hoffnung, und hat auch eis nen Schadel fur die Parifer anatomifche Cammlung mitgebracht. Reusseau, a. a. O. p. 253.

⁴⁾ Oudet, Journ. univers. des sc. méd. Tome XLIII. p. 129. und in Ferussac, Bulletins des sc. méd. 1826. Dec. 294.

befestigte Scheibe unterstütte. Indessen mag wohl in gtücklichen Fällen auch eine vom Zahnkeime oder von der Saut, die äußerlich die Zahnwurzel überzieht, abgesouderte Füssigkeit ein Bindemittel bilden können. Wenigstens erzählt Jour z dain¹), daß bei einer Zahnoperation die Wurzel eines kleinen Backenzahnes brach; daß er den Zahn in seine rechte Stellung zunäch brachte, und der Zahn seine ganze Festigkeit wieder erhielt. Durch einen guntigen Umstand bekam er den Zahn ziehen. Da er nämlich einige Tahre nachher den Zahn, dessen er den Zahn ziehenn war, heransziehen wollte, drach die Wurzel zum Zten Mase, aber weiter nach vorn, als das erstemal; so daß Jourdain die callöse Bereinigung des ersten Bruchs, an welcher das periosteum sester, als an den sibrigen Theilen des Zahns anhing, gesehen zu haben meinte. Die Visdung einer die gebrochenen Theile vereinigenden Knochennasse, wie der callus der Knochen, eine Art von Geschwalst bistoete, denerkt man dei den gebrochenen Zähnen nicht.

Bekanntlich konnen aber frifch ausgenommene gesunde Bahne, wenn nie in die Bahnzelle eines andern Menschen verpflanzt werben, dem so eben ein Babn berselben Urt ausgezogen worden ift, festwachsen. Diefe Bemerkung hat Gimmons2) fur einen wichtigen Grund angesehen, ber es wahrscheinlich mache, daß bie Sahnsubstanz ernahrt werde; ba fie boch nur beweift, daß bie Saut, welche bie Bahnzellen auskleibet, fich mit einem folchen frischen Bahn vereinige, und an ihn angeheftet werben tonne. Daß sich aber Bahne an fehr verschiedenen Stellen des Korpers in Balgen, welche außerbem Fett und haare enthalten, regelwibrig ent= wickeln können, beweist die Sammlung folder Beobachtung, welche Medel gegeben hat. Solche Balge fanben fich in ben Gierftoden, in ber Gebarmutter, im Gefrose, im Magen über bem Zwerchfelle, in ber Augenhöhle, und unter ber Bunge. Auch biefe Bahne find an ihrer Krone mit Schmelz überzogen. Die Ursachen, durch welche die Aufsaugung ber Spigen ber Wurzeln ansfallenber Milchzahne, und bas Schwinden ber Zahnwurzeln im Alter, bewirkt wird, find nicht bekannt. Außer biefen Beranderungen in ber Geftalt, icheinen bie Babne, nach Laffaignes 4) Untersuchungen , wahrend bas Alter berfelben gunimmt, auch eine Beranderung in den Proportionen ber Bestandtheile gu erleiben, bie, was sonderbar ift, von umgekehrter Urt zu sein scheint, als die bekannte Beranderung ber Knochenfubstanz im Alter. Bahrend namlich bie erbigen Theile in ben Anochen mit zunehmendem Alter ein Uebergewicht erhalten, und die thierische Substanz abnimmt, so scheinen vielmehr bie Babne im Alter einen Theil ihrer erbigen Bestandtheile gu verlieren, wenn namlich bie Beobachtungen Laffaignes, bie noch febr ber Beffatigung beburfen, richtig find. Er fand folgende Berhalt= nisse ber Bestandtheile ber Bahne:

¹⁾ Jourdain, essais sur la formation des dents. Paris, 1765. Siehe Dictionndes sc. méd. Art. Dent. Tome VIII. p. 334.

²⁾ Simmons, anatomy of human body. London, 1780. I. p. 86. 3) J. F. Meckel d. i., im Archive für die Physiologie. B. I. S. 519 bis 542.

⁴⁾ Lassaigne, in Housseau Anat. comp. du système dentaire. Paris, 1817. S.

	Thierische Materie.	Phosphorsau- ren Rast.	Rohlensau- ren Kalk.
Bahnfack eines Rindes von 1 Tage	57,0	37,0	6,0.
Bahnfeim eines Rindes von 1 Tage	77,0	23,0	
Bahnknorpel eines Rindes von 1 Tage	86,7	11,3	2,0.
Babne eines Rindes von 1 Tage	35,0	51,0	14,0.
Milchabne eines Rindes von 2 Jahren	23,0	67,0	10,0.
Bleibende Bahne eines Rindes v. 2 Sahren	17,5	65,0	175,.
Bahne eines Rindes von 6 Sahren	28,571	60,009	11,420.
Bahne eines Erwachsenen	20,0	61,0	10,0.
Zähne eines Menschen von 81 Jahren	33,0	66,0	1,0.

Nach dieser Tabelle enthalten die Zähne der Neugebornen, bei denen bekanntlich der Schmelz noch nicht ausgebildet ist, und die des Greises am meisten thierische Substanz.

Aus dem Vorgetragenen lassen sich folgende kurze Bemerkungen ziehen, durch welche man die Behauptung, daß die harten Theile der Bahne

Bu den einfachen Geweben gehoren, rechtfertigen fann.

1. In den harten Theilen der Bahne find, wie bei den Horngeweben, keine Gefäße, keine Nerven und kein Zellgewebe sichtbar; sie sind auch unter allen Umständen unempsindlich. Dagegen sind sie, wie die Horngewebe, mit sehr gefäß = und nervenreichen, und deß= wegen sehr empsindlichen Organen in Verbindung, durch deren abssondernde Thätigkeit sie entstehen und wahrscheinlich auch ernährt werden, und durch deren Empsindlichkeit wir vor den nachtheiligen Einstüssen gewarnt werden, denen die harten Substanzen der Zähne ausgeseht werden.

2. Sie widerstehen, während des Lebens, der Luft und dem nach= theiligen Einflusse vieler andern Körper, die mit ihnen in Berüh= rung kommen; und konnten daher, wie die Haare, die Nägel und die Oberhaut, ohne Nachtheil an der Obersläche des lebenden Kör= pers unbedeckt liegen. Nach dem Tode aber widerstehen sie der

Faulniß unter allen Theilen bes Korpers am meisten.

3. Sie nehmen bei ihrem Wachsthume nicht in allen Punkten ihrer Substanz an Materie zu, und erhalten sich nicht dadurch in ihrer richtigen Mischung und Form, daß sich ihre Substanz in allen Punkten erneuert, indem Theilchen der Substanz von den Gestäßen aufgesogen und andere Theilchen an deren Stelle geseht werden; vielmehr wachsen sie, wie die Oberhaut, die Nägel und die Haare, nur dadurch, daß an die Obersläche derselben, welche den zu ihrer Bildung bestimmten gesäßreichen Theilen anhängt, neue Lagen angesetzt und die bereits gebildeten Lagen sortgedrängt werden.

4 Theile berfelben, welche burch Abreibung ober auf andere Weise versoren gegangen sind, erzeugen sich an ihrer Stelle nicht wieder. Daher nuten sie sich, wie die Oberhaut, die Nägel und die Haare,

ab, und konnen gang vom Korper abfallen. Die Bahne mancher Thiere bagegen konnen, wie jene aus Sornsubstang beftehenden Theile, lange Beit, und bei manchen Thieren sogar bas ganze Le= ben hindurch fortwachsen.

5. Un ihre Stelle treten bei manchen Thieren wirklich hornige Theile, um eine abnliche Verrichtung, als bie ber Bahne ift, auszuführen 1).

Nachtrag zu ben einfachen Geweben.

Gewebe, von benen es zweifelhaft ift, ob fie zu ben einfa= den Gemeben zu rechnen find ober nicht.

Das Gewebe ber Arnstalllinfe bes Muges, tela lentis crystallinae.

Es laffen fich mehrere Grunde fur die Meinung anführen, bag bie Substanz ber Arnstalllinfe feine Gefage und feine Nerven enthalte, und alfo zu ben einfachen Geweben gerechnet werden muffe. Denn es ift noch keinem Unatomen gelungen, in die Linse Nerven zu verfolgen, ober burch Einspritung gefarbter Ftuffigkeiten in bie Ubern Gefaße fichtbar zu ma= chen, welche in die Substang ber Linse selbst brangen. Der Grund biervon kann weber in ihrer Rleinheit noch in ihrer Durchsichtigkeit ge= fucht werben. Denn an ber fehr bunnen burchsichtigen hautigen Kapfel, in ber bie Arnstalllinfe eingeschloffen ift, ift es Runfch, Albin, Lie = berfuhn, Walter, Prochasca, Commerring, Dollinger und Sacob fehr gut gelungen, bie Blutgefage burch eine folche Ginfprigung sichtbar zu machen.

Albin2) spricht ausdrücklich nur von den Gefäßen der Linfenkapfel, die er Albin²) spricht ausdrücklich nur von den Gefäßen der Linsenkapsel, die er sichtbar gemacht habe, nicht wie einige geglaubt haben, von den Gefäßen der Linse selbst; und auch au der Abbildung, die Zinn²) von einer von Lieberstilf sinzereiteten Linse gegeben hat, an welcher er glaubte, daß die Gefäße der Linse selbst sichtbar wären, sieht man nur Gefäße, die der Kapsel der Linse augebören. Bell⁴) behauptet zwar, daß man die von der Kapsel zur Linse gehenden Gefäße uicht nur bei Thieren, sondern auch bei Menschen eingesprist habe, ohne jedoch die Beobachtungen selbst anzusühren, auf die er sich süge; und endlich giebt Ph. Walther²) an, daß bei der Entzündung der Linsenkapsel zuweisen auch die Linse selbst entzündet werde, und vothe Punkte, die vielleicht Intgesäße wären, zeige; eine Vermuthung, die aber nur durch die ummittelbare Betrachtung einer solchen aus dem Auge herausgenommenen entzünderen Linse bewiesen werden sonnte.

den könnte.

¹⁾ Die Befchreibung der Bahne im Gingelnen, fo wie die die Bahne betreffende Literatur, febe man in der Knochenlehre nach, wo fie nach der Befchreibung ber Ropffnochen ficht. 2) Albin, academicarum annotationum Lib. I. cap. VII.

⁵⁾ Zinn, descriptio oculi humani, p. 141. Tab. VII. Fig. 2, 3.
4) Bell, Lehrbegriff der Wundarzneikunst. Th. III. S. 189.

⁵⁾ Ph. Walther, Abhandlungen aus dem Gehiete der practischen Medicin. Landshut. B. I. 1819. p. 15, und Felix Beor, de inflammatione capsulae leutis erystallinae. Landshut, (ohne Jahrjahl.) p. 30.

Selbst bei einem 4 ober 5 Monate altem Embryo, bei bem die Linse röthlich aussieht, ober wenn sie durch Einsticke und Einschnitte verwundet worden, ober von selbst erkrankt ist, hat man dis jetzt in ihr auf keine Weise Gefäße sichtbar gemacht. Auch hängt die Liuse mit der Linsenkapsel, in der sie angeschlossen ist, so locker zusammen, daß es schon dadurch unwahrscheinlich wird, daß Gefäße von dieser in sie übergingen. Denn sie trenut sich von der geöffneten Kapsel fast von selbst, und Kuor hat bei einer Reise von Wersuchen, die er zu dem Zwecke anstellte, um zu sehen, ob die Linse irgendwo mit der Kapsel zusammenhäuge, keinen solchen Zusammenhaug gesunden. Nach manchen Anstonnen soll die wenige Flüssisseit, welche zwischen der Linse und deren Kapsel besindlich ist, der humor Morgagni, die Linse ringsum umgeben, und überall von der Kapsel trennen, was indessen noch nicht hinreichend

dußer diesen Gründen führt man noch die Art der Entstehung der Linse und ihres Wachsthums für die Meinung an, daß die Linse zu den gefäßlosen Theilen zu rechnen sei. Sie bildet sich nämlich innershalb einer mit Gefäßen versehenen kugelförmigen Kapsel, capsula lentis, in welcher längere Zeit nur eine Flüssigkeit enthalten ist, und in deren Mitte hierauf zuerst ein sester Kern ensteht. Die Kapsel ist zu dieser Zeit sehr groß und berührt die Hornhaut, während der sest gewordene Theil der Linse noch sehr klein ist.). Nach Werneck? soll die Linsenkapsel bei einem 2 Monate alten Kathesstus wie ein kleiner röthlicher Punkt, oder wie eine Knospe, an der arteria centralis retinae hängen; bei einem 4 Monate alten menschlichen Embryd aber zwar sehr denkliche rothe Blutgefäße, indessen und immer keinen sesten. sondern nur Flissische an den sich aber ven nun an schnell Lagen von Linsensubstanz antegten, so daß die Linse im Sten Monate sich gesten und gebeildet sei.

Die Linse hat also das Eigenthumliche, daß die Blutgefäße, die zu ihrer Kapsel treten, besto größer sind, je kleiner die Linse und je mehr sie noch in ihrer Bildung begriffen ist; und daß sie, wenn die Linse der Hauptsache nach gebildet ist, und nur noch ernährt zu werden braucht, aushören so sichtbar zu sein; statt bei andern Theilen die Größe der Blutgefäße mit der Größe des Theiles, zu dessen Bildung und Ernähzung sie beitragen, zuzunehmen pslegt.

Auch kann man baraus, daß die Linse aus ziemlich concentrisch liegenden Lagen gebildet ist, vermuthen, taß der zuerst gebildete Kern der Linse nicht dadurch machse, daß er wie ein von Gefäßen durchdrungener Theil in allen Punkten neue Substanz aufnehme, und sich dadurch in

¹⁾ Malpighi, Opera omnia, de formatione pulli in ovo. — Haller, de la formation du poulet. — J. F. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie. B.1. Heft 1. — Kieser, Ueber die Metamorphose des Auges in Okens und Kiesers Beiträgen zur vergleichenden Zoologie.

²⁾ Werneck, in der medicinisch echirurgischen Zeitung. Salzburg, Sanuar 1823. S. 113., mit einer Aupfertafet, auf der die insteinte Linfe eines 3 nionatlichen und die nicht insieirte Linfe eines 7 monatlichen Kalbsfötus bargestellt ift.

allen seinen Theilen ausbehne und vergrößere; sondern daß er nur wie ber Schmelz ber Bahne und wie bie Sarn = und Gallenfteine, bie auch

aus concentrischen Lagen bestehen, an seiner Dberflache machse.

Daß die Linse wirklich aus ziemlich concentrisch liegenden Lagen bestehe, beweist man dadurch, daß ihre Substanz rings herum von der Oberstäche nach dem Mittespunkte zu, sester, dichter und also specifich schwerer wird; daß sich serner von ihr, wenn sie in beisem Wasser, in Subsimatanköfung, in Weingeiste oder in Phosphorfairre erhartet, concentrische Lätter ungefähr wie die Scholen von die Scholen sollier auf erkennen fallen wenn die einer Zwiebet ablofen laffen; und daß fich diefe Lagen auch erkennen taffen, wenn die Linfe unr getrocknet worden ift. Denn, da fo verschiedene Mittel deufelben blattrigen Linfe nur getrocknet worden ist. Denn, da jo verschredene Nettel demetven blattrigen Ban sichtbar machen, so ist nicht anzunehmen, daß er durch die Unwendung der Mittel selbst erst entstebe, sondern daß die Lagen ursprünglich vorhanden waren; ungefähr wie in dem Eiweiß der Eier, welches gleichfalls von dem Eierleiter sagenweise an die Oberstäche der Dotterkugel abgeset wird, und das diesen Ursprung auch durch einen blättrigen Ban verräth, der gleichfalls durch mehrere jener Mittel, aber nur weniger deutlich als bei der Linfe sichtbar gemacht wird. Die Blätter, in welche die Linse sich spalten läßt, sud, nach Leeuwenhoet), so dünn, daß er ihre Diefe dem Zehntel der Diete eines Hande der kinfe sich sicher, nach deren Nande der Linfe zu, dieser, nach deren Aber sinfe zu, dünner sind.

Bierzu kommt, daß die Linse sich beim Rochen, ferner durch die Einwirkung von Caure, und burch die Faninis, nach Leeuwenhoek, Reil, und Young, leicht in Drittel, feltener in Biertel, Gechftel, Achtel, ober in eine andere Bahl von Studen spaltet, welche eine regelmäßige Geftalt haben, fo bag bie Spalten alle am Rande ber Linse anfangen, die Linfe von vorn nach hinten gerabe burchschneiben, und an ber Ure ber Linfe fternformig zusammen laufen. Diese Spaltung, welche zuweilen auch in ben Augen lebender Menschen und Thiere ent= steht, und welche mit ber von Rudolphi entbeckten regelmäßigen Spal= tung ber in verdunnte Salveterfaure gelegten Bahne Mehnlichkeit hat, scheint sich nicht gut mit ber Verbreitung von Gefägen im Innern ber Linse vereinigen zu lassen. Sie ruhrt vielleicht daber, daß jedes Blatt ber Linfe, nach Leeuwenhoek, Reil, und Youngs), felbft aus Fafern besteht. Diefe Fasern follen, nach Leeuwenhoek, in ber Linfe bes Rindes an 3 von der Are der Linfe ausgehenden Linien in Winkeln zusammenstoßen, welche vermuthlich bie Stellen find, an welchen die Linse am leichtesten spaltet.

Die von Morgagni, Pechlin, Dretinconrt und Briffean beobachteten Fälle, wo die Linje im Ange lebender Menschen in Drittel und Viertel gersprungen war, hat Gregorini gesammelt. Ich selbst veranlaßte bei lebenden Thieren das Zerspringen der Linfe in Drittel, indem ich in ihre Angen Licht, das ich durch eine Linfe concentrirt hatte, hineinfallen ließ, und Dietrich's)

¹⁾ Leeuwenhock, Arcana naturae. Delphis, 1695. p. 70.
2) Reil, in Sattigs Schrift: Lentis crystallinae structura fibrosa. Halae, 1794. 5) Mach Reil, in Gattigs angeführter Schrift, und nach Doung in den Phil. Transact. for the Year, 1793.

⁴⁾ Reils Archiv, B. V. p. 372. 5) Fr. Chr. Dietrich, Ueber die Verwundungen des Linsensystems. Tübingen, 1824. 8. p. 82.

sah dieses Berspringen ber Linse in 3 bis 4 Stücke bei lebenden Thieren unehrmals, als deren Linse von ihm in der Mitte durch einen tiefen Stich verwundet,

und dadurch weiß und undurchsichtig geworden war.

Merkwürtig ist übrigens, daß nach Dietrichs! Jahlreichen Verstucken oberstächliche Verwundungen der vordern Fläche der Linse nie eine sichtbare Veränderung der Linse zurückließen. Selbst wenn die Instrumente dis zu einem Viertel des Durchmessers eindrangen, sah man dadurch keinen nachtheitigen Einsinß, keine Tuchnung, keine rothen Streifen n. s. w. entstehen; sondern schoen in wenigen Tagen die Wunde verschwunden. Vei jungen Thieren, wo die Linse weich ist, und ohne eine Erschütterung und ohne eine Verrückung durchschwitten und durchsiechen werden kann, kann und sogar die ganze Linse durchstechen und mehrsach einschweiden, ohne daß von die geringste Werschung entsteht, ja ohne daß man, nachdem man das Instrument heraussgewgen hat, eine Wunde dem beidet, und mit einer weißlichen Flosse angesüllt ist, an der zuweiten röchliche Streißen entstehen, die wie die Flosse selbst bei der Heilbst, und werschwinden. Eine Vereißen entstehen, die wie die Flosse selbst bei der Heilbst wern der Kinse Berdunkelung der Linse fand nur dann statt, wenn die Gewalt, die bei einem tiesern Eindringen stechender oder schnseidender Instrumente vorzüglich in den Kern der Linse angewendet werden mußte, eine Erschütterung oder Vernschung der Linse hervorbrachte. Die Verdunkelung ging dann von der Bunde and zuerst auf das Centrum der Linse siehe Nervenkelte Linse wurde, der Verscheret, vorzüglich wenn eine Angenentzündung eintrat. Diese Resportion undurchsichtig gewordener Linsen hat schnen der Aare durch die Natur selbst bob, indem die verdunkelte Einse, in Folge einer eingetretenen Angenentzündung, ansgesogen unre, so daß die Patienten mit einer Staar durch die Ratur selbst der Kentschund der Kannelle besten einse Allessen der Kannelle besten einstelle sehen sonden.

Die Auffaugung ber Linse barf aber nicht als ein Beweis bafür angeschen werden, daß sich auffaugende Gesäse von der Kapsel in die Linse
hinein erstreckten. Denn diese Aufsaugung sindet auch, nach Beers),
au einer Linse statt, die sich von ihrer Kapsel ganzlich getrennt hat und
in die vordere Augenkammer gefallen ist; und wird nach Werneck und
Dietrich, wenn einzelne Stücken der Linse in den Augenkammern
liegen geblieben sind, durch Herauslassung der wäßrigen Feuchtigkeit aus

ben Augenkammern beforbert.

Die Arystallinse wird, nach Petit, vom 30sten Sahre an in ihzem Kerne etwas gelblich, und diese Farbe nimmt eben so wie die Harte berselben mit dem Alter zu, und breitet sich allmählig auch über die ganze Linse aus, so daß sie im hohen Alter die Farbe des Bernsteins erhält.

Man muß aber zugeben, baß es burch alle angeführte Eigenschaften ber Linse noch nicht vollkommen erwiesen sei, baß bie Linse zu den ge-

¹⁾ Dietrich, a. a. O. p. 76.

²⁾ Richters chirurgische Bibliothek, B. VIII. St. 1. p. 2. und B. XV. St. 3. p. 387.

³⁾ Beer, vom grauen Staar, p. 19.

fäßlosen Theisen gerechnet werden musse. Denn Jacob behauptet, daß die Linse von ihrer Kapsel nicht überall durch den humor Morgagni getrennt sei; daß vielmehr, wenn man an frischen Augen etwas mehr als die halbe Kapsel nahe am Rande abschneide und entserne, die Linse an der zurückbleibenden hinteren Wand der Kapsel hängen bleibe, indem man daß so geöffnete Auge am Sehnerven aushänge. Nach Petit ist überhaupt die Menge der Morgagnischen Feuchtigkeit meistens sehr gezing, und sehlt nach Morgagnischen Feuchtigkeit meistens sehr gezing, und sehlt nach Morgagnischen Feuchtigkeit meistens sehr gezing, und sehlt nach Morgagnischen Feuchtigkeit meisten sehr gezing, und sehlt nach Morgagnischen Feuchtigkeit meisten sehr gezichen, um eine chemische Analyse derselben anstellen zu können. Da anch Jacob der bei mehreren Versuchen nur ein einziges Mas solche Klüsseit in dem Ange des Menschen aber den Fersuch von den nicht vielmehr die gezinge Menge, welche man zweiseln führet, sir eine Klüsseit halten müse, die sich ans der Substanz der Linse bei ihrer beginnenden Gerinnung oder Zezsenng abgesondert habe.

Hieraus leuchtet allerdings wenigstens so viel ein, daß man sich nicht vorstellen durfe, daß die Arnstalllinse des erwachsenen Menschen im gesunden Zustande in der Morgagnischen Feuchtigkeit frei schwimme; und daß sich also keinesweges eine solche Entsernung der Arnstallinse von ihrer Kapsel vernnuthen lasse, daß kein organischer Zusammenhang

zwischen beiben mehr fatt finden konnte.

Was die Substanz aus der die Krystallinse besicht anlangt, so zeichnet sie sich dadurch vor allen sesten. Theilen des Körpers aus, daß sie sich, wenn sie in Stücken zertheilt wird, nach Berzelius³), sast ganz im kalten Wasser auslöst; so daß von 100 Gewichtstheilen dersselben nur ein klein wenig einer im kalten Wasser unauslöslichen Substanz übrig bleibt, welche aus äußerst durchsichtigen Häutchen besteht; nämlich nicht mehr als 2,4. Hieraus kann man schließen, daß die Linse größtentheils aus einer durchsichtigen im Wasser auslöslichen Masterie bestehe, die vielleicht in den Zwischenräumen zwischen jenen in Wasser unauslöslichen Häutchen eingeschlossen ist, welche zerrissen werden müssen, wenn sich die Linse im Wasser auslösen soll. Sene eigenthüms

¹⁾ Siehe Beobachtungen dieser Art gesammelt in Bernh. Frid. Baerends Diss. inaug. sistens systematis lentis crystallinae monographiam physiologico-pathologicam. Pars I. Tudingae, 1819. 4. recus. in Justus Radius scriptores ophthalmologici minores. Vol. I. Lipsiae, 1826. 8. p. 41. Die hier angeführten Stellen sud: Morgagni, adversar. anat. Vl. Animadvers. 71. p. 90. — Haller, El. physiol. T. V. p. 405. — Zinn, descriptio oculi humani, p. 134. — Petit, Mém. de l'acad. des sc. Paris, 1730. p. 445. — Bertrandi, Diss. II. de hepate et oculo.

²⁾ Jacob, in den London medico-chirurg. transactions. Vol. XII. p. 499.

⁵⁾ Bergelius, Ueber bic Zusammensesung der thierifchen Fluffigfeiten, a. d. E. von Schweigger. Rurnberg, 181a.

Ift d. Gewebe d. Arnstalllinfe u. d. Hornhaut ein einfaches? 225

liche im Waffer auflösliche Materie ber Linfe gerinnt bei bem Rochen, und bas Geronnene hat , nach Bergelius, alle Eigenschaften bes Kar= bestoffs des Bluts, die Farbe ausgenommen, und ift folglich auch bem geronnenen Eiweiße febr abnlich; unterscheibet sich jedoch badurch, bak sie verbrannt eine kleine Menge eifenhaltiger Ufche gurudlaft. Die Aluffigfeit worin bas Geronnene fich bilbete, rothet, nach Bergelius, das Lackmuspapier, hat den Geruch der Fleischbrube, und enthalt wie Diefe freie Milchfaure. Auf biefe freie Gaure muß man ausmerffam fein. Denn John') fand, daß eine Linfe, die burch ben Staar un= durchsichtig geworden mar, alkalisch reagirte. Bergelius fonnte feinen Leim in der Arystalllinfe finden, ben Fourcron und Chenc= vir in berfelben in Berbindung mit Eiweiß angetroffen zu haben glaubten. Diese Chemiter scheinen bas, was die neueren frangofischen Chemiter Demagom nennen, fur Leim gehalten zu haben.

100 Theile ber Kryffaillinfe beftehen, nach Bergelius, aus:

thierischer Materie in Waffer auflöslich mit einigen phosphorsauren Galzen 1,3 einem Theil gurudbleibenden unauflöslichen Bellgewebes ...... 2,4

Reit2) bemerkte, daß sich die Krystallliuse durch die Behandlung mit verdünnter Salpetersäure in eine Masse verwandle, die aus gelben der rohen Seide ähntlichen, strahsensoning liegenden Fasern bestehe; und Sühnefeld stellte dies Fassern nicht nur durch verdinnte Salpetersäure, sondern auch durch Schweielsäure dar. Jedes Blatt der Krystallsinse theilte sich, nach ihm, in Fasern, welche wie das Blatt selbst gekrümmt waren, und von der Are der Linse strahtensörmig ausgingen. Neil und Young schwssen und von der Are der Linse strahtensörmig ausgingen. Neil und Young schwssen die Linse unter verschiedenten Umständen zeigt, vermuthet hatte, daß die Linse aus Fleischsafern bestehe. Allein die Fesischsaftern sind in Wasser unaustöslich und unterscheiden sich also wesentlich von der Substanz der Krystallsinse. Phosphorsäure ist der einzige Körper, der die Krystallssie, nach Suhn eseld?, erhärtet, und ihren blättrigen Bau sichtbar macht, ohne sie zugleich understüchtig zu machen. Mehrere Alkassen und die Essissäne ohne sie zugleich undurchsichtig zu machen. Mehrere Alkasien und die Ssigfäure machen die getrübte Linje durchsichtig. Dieses rührt wohl von berselben Eigenschaft dieser Körper her, vermöge beren sie anch die Knorpel, die Arterien und andere Theile durchsichtig machen.

Das Gewebe der Hornhaut des Auges. Tela tunicae corneae.

Die Hornhaut liegt zwischen 2 febr bunnen durchfichtigen, feft mit ihr verbundenen und besmegen schwer zu unterscheibenden Sauten, bie von manchen Unatomen als ein Theil berselben angesehen werden. Die

¹⁾ Meckels deutsches Archiv. B. III. 1817. p. 361.

²⁾ Reil. Giebe in Sattigs angeführter Schrift.

⁵⁾ Leeuwenhock, Arcana naturac. Delphis, 1695. p. 70. 4) Hühnefeld, physiologische Chemie. B. H. 1827. p. 95.

åußerste von diesen Häuten ist ein Theil der Bindehaut, tunica conjunctiva oculi, welche die vordere Fläche des Augapsels so weit sie mit der Luft in Berührung kommt überzieht, und die den Augapsel zugleich an die Augenlider anhestet, deren innere Obersläche gleichfalls von ihr bedeckt ist; sie enthält Gefäße, welche in Krankheiten sehr sichtbar wersden können, und kann wie die Schleimhäute, wenn sie sich entzündet, sehr aufschwellen. Die innerste Haut, membrana humoris aquei, läßt sich durch Kochen in Wasser vollständig von der Hornhaut trennen; denn die Hornhaut löst sich hierbei größtentheils zu Leim auf, die membrana humoris aquei aber widersteht dieser Auslösung. In ihr hat man noch keine Gesäße sichtbar machen können. Hier ist nur von der dicken, zwischen diesen beiden Häutchen gelegenen durchsichtigen Haut, welche im engeren Sinne des Wortes die Hornhaut heißt, die Rede.

Sie wird, da sie gar keine Hornsubstanz enthalt, mit Unrecht die Hornhaut genannt. Es ist sogar zweiselhaft, ob sie wie die aus Hotnssubstanz bestehenden Theile zu den einsachen Geweben gerechnet werden durse, was einige Anatomen gethan haben. Für diese Meinung können zwar solgende Gründe angeführt werden. Man kann in diese Haut weder Nerven versolgen, noch haben wir in ihr im gesunden oder im kranken Zustande Empsindungen. Man kann auch in ihr in keiner Periode des Lebens, selbst nicht zu der Zeit, zu der sie sich bei dem Empryo entwickelt und rötblich aussieht, Gefäse sichtbar machen; so wie auch bei Krankheiten in dieser Haut, so lange sie sich nicht in eine andere Substanz verwandelt, niemals Gesäse wahrgenommen werden.

Dieses alles hat schon Petit') angesührt, der unter andern werden.
Dieses alles hat schon Petit') angesührt, der unter andern darauf ausmerksam macht, daß die Siterpusseln und Geschwüre in der Kornhaut entstehen, ohne daß sich vor ihrer Entstehung oder auch während ihres Bestehens eine Nöche in der Kornhaut zeigt. Auch ist es bekannt, daß fremde Körper, z. B. kleine Stücken Metall, selhst wenn sie lange in der Kornhaut steken, keine Sutzindung?, und unmittelbar auch meistens keine Siterung der Hornhaut erregen; sondern nur, wenn sie die conjunctiva reizen, Schwerz und Entzündung des Auges verursachen. Petit hat auch gezeigt, daß, wenn nach einem Schlage auf das Auge oder bei einer heftigen Augenentzündung Brut aus den Gesäßen der conjunctiva oder einer andern mit Gesößen verschenen Haut des Auges austräte, zwar die Sornhaut dasselbe aussangen könne, aber keinesweges selbst Autgesäße besiße, welche Blut erzießen könnten. Bei heftigen Augeneutzündungen schwillt die Bindehaut zuweilen au, und wird dadurch so diet, daß man Gesäße, die noch in ihr siegen, sür Gesäße, welche sich in der Kornhaut besänden, halten kann. Zwar können sich wenn die Hornhaut mit der benachbarten sehr gesäßreichen Regenbogenhaut verwächst, und von gerinnbarer Lymphe durchrungen wird, auch wirkliche Gesöße von den benachbarten gesäßreichen Haben glanbe; naments von der Dezengt, und wie ich selbst einmal beobachtet zu haben glanbe; naments

2) Home, Phil. Transact. 1797. Part. I. Reils Archiv für die Physiologie. B. III 1799. p. 23.

¹⁾ Petil, Mem. de l'Acad. des. sc. de Paris, 1726. p. 74.

⁵⁾ Home, in Phil. Transact. for the Year 1797. Part. I. London 1797. und in Reils Archiv für die Physiologie. B. III. 1799. p. 24.

lich ist dieses zuweilen bei den Auswüchsen der Hormant, die man Staphyloma neunt, der Fall. Allein diese Gefäße scheinen auf ähntiche Weise erst durch die Krankbeit zu entstehen, als die Gefäße, die sich an andern Stellen des Körpers in der bei Entzündungen abgesonderten geronnenen Lymphe entwickeln; z. B. in den ligamentis spuriis, die sich auf der innern gleichfalls gefäßlosen Oberstäche seröser Hauten bieden; und man darf also von diesen Gefäßen einer krankhaft verwandeleten Hornhaut nicht auf die Gegenwart von Gefäßen schließen, die im gesunden Bustande vorhanden wären.

Dadurch also, daß es unter so verschiedenen Umständen nicht gelingt, Gesäße in der Hornhaut sichtbar zu machen, könnte man sich um so eher berechtigt halten, auf den gänzlichen Mangel an Gesäßen schließen zu dursen, da die Blutgesäße in der Kapsel der Krystalllinse, die eben so durchsichtig und viel kleiner ist als die Hornhaut, theils bei der Entewickelung, theils in Krankheiten, von selbst sichtbar und auch durch seine gefärbte Flüssgeichen, die in die Abern gespricht werden und in die engesten Verzweigungen derselben übergehen, künstlich wahrnehmbar werden können.

Indeffen ift auf ber andern Seite bie Bornhaut in der Urt, wie fie entsteht und wachft, und in ihren Krankheiten, von andern einfachen Geweben fo fehr verschieden, daß es wahrscheinlicher ift, daß sie wirklich Gefaffe, die nur schwerer als irgend wo anders sichtbar gemacht werben tonnen, besite. Denn sie wachft nicht, so wie die Dberhaut, wie die . Ragel und Bahne, daburch, daß an ber Dberflache einer gefäßreichen Stelle bes Rorpers eine Lage nach der andern gebilbet wird, von benen jebe neuere jebe altere fortbrangte. Bu einer folchen Urt ber Entstehung und des Wachsthumes fehlt es ihr an einem gefäfreichen erzeugenden Organe, mit bem fie in Berbindung ftande: beun binten ift fie von ber membrana humoris aquei überzogen, beren Gefage unfichtbar find, por ihr aber liegt die Bindehaut, die wenigstens da, wo sie die Mitte ber Hornhaut übergieht, fo enge Gefage bat, daß man über beren wirkliches Berhandensein noch in Zweifel ift; und ihr Rand endlich hangt der ebenfalls fehr gefäßarmen weißen haut bes Auges, tunica selerotica, an. Es feblt alfo bier an einer folden gefägreichen abfondernben Saut, wie die Leberhaut die bas Dberhautchen, und bas Bahnfacken das den Schmelz erzeugt, durch beren abfondernde Elbatigkeit bie Sorn= haut hatte lagenweise entfteben fonnen, ohne felbft Gefage zu besitzen ; und folglich beweift ihr blattriger Bau allein nicht, baf fie andern ge= fåglosen Theilen, bie aus andern Ursachen auch haufig eine blattrige Structur haben, abulich fei.

Bei den Theilen, welche wachsen ohne selbst Gefäße zu haben, mers den nur die Lagen vermehrt, aus denen sie bestehen; jede der Lagen aber hat sogleich anfangs ihre vollkommene Größe, so daß sie nicht mehr wächst, und ihre Gestalt durch die bildende Krast des Körpers nicht

wieber Beråndert wird. Dieses ist der Fall bei den Jähnen, bei denen die Anochenschalen, die sich auf dem Jahnkeime bilden, schon bei dem Embryo die jenige Größe bestigen, die sie auch noch ipäter haben, wenn die Jähne vollkommen ausgewachsen sind. Dieses ist auch bei der Dberhaut und bei den Nägeln der Fall, die ihre Gestalt dadurch verändern und ihren Umsang dadurch vergrößern, daß immer neue Lagen derselben entstehen, während die früher gebildeten kleineren Lagen durch Absichen oder durch Abreibung entsernt werden. Die Hornhaut verändert aber ihre Gestalt und nimmt an Größe zu, wie andere Theile, welche Gesäße haben und bei ihrem Wachsthume einen Umtausch der Substanz erleiden. Bei dem Embryo z. B. ist sie eine zeitlang dicker, immer aber schmåler als bei dem Erwachsenen. Sie ansbert also ihre Gestalt, ohne daß auf der einen Oberstäche neue Lagen erzeugt, auf der andern alte Lagen abgerieben und abgestoßen werden. Denn nur bei solchen Thieren, wo sie, wie bei den Schlangen, mit einer Oberhaut überzogen ist, wird diese, wie die übrige Oberhaut, zur Beit des Häutens abgestoßen.

Dagegen beobachtet man in der Hornhaut Krankheitserscheinungen, die es sehr wahrscheinlich machen, daß nicht nur die Bindehaut, sondern auch die Hornhaut selbst mit Gesäsen versehen sei. Es bilden sich nämslich in der Hornhaut Flecken, die nach einiger Zeit wieder verschwinden, vorzüglich wenn sie nicht die Mitte derselben einnehmen; serner entstehen in ihr Bläschen (Phhyctauen), und Eiterpusteln, die sich öffnen und wieder zu heisen, und von welchen nicht alle ihren Ursprung in der die Hornhaut überziehenden Bindehaut zu haben scheinen. Es bilden sich serner in ihr Geschwüre, welche um sich greisen, sich aber auch wieder aussüllen und heilen können. Um ein Stückhen Wenschen, den Barder aussüllen und heilen können. Um ein Stückhen Wenschen, den Barder der dassellen ihatte, bildete sich bei einem Menschen, den Barder zu dies vop¹) bevbachtete, eine aus Zellzewebe bestehende Kapsel, in welcher er dasselbe 10 Jahre lang, ohne es zu wissen, in seiner Hornhaut trng. Einschnitte der Hornhaut heisen schne des zu wissen, in seiner Hornhaut trng. Einschnitte der Hornhaut heisen schne und hab alle Eiterung, oft sogar ohne alle Arben, zuweilen aber indem seisen weißichen Aus gleck zurücktausen. Honnte ein Staphyloma der Hornhaut so ab, daß ein Lod entstand. Din konnten sien und selbst ihre kierer Lagen durchgefressen hatte; ja sogar, wenn Sah und ohn in der Konnhaut entstand. Die Fornhaut ist oft vertrückert gesunden worden in. Wa are der Bert, wo der Bart erschien, bei einem Fäll, wo aus einem Feilstgewüchse der Konnhaut zu der Hornhaut zu der Keit, wo der Bart erschien, bei einem 17 jährigen Jünglinge Haare hervornundzeit, wen der Bart erschien, bei einem 17 jährigen Jünglinge Haare hervornundzeit, wen der Kervornundzeit, wo der Bart erschien, bei einem 17 jährigen Jünglinge Haare hervornundzeit, wen der Bart erschien, bei einem 17 jährigen Jünglinge Haare hervornundzeit.

¹⁾ Wardrop, Essay on the morbid anatomy of the human eye. Edinburgh, 1808. Sinhe in Busts Magazin, B. III. p. 448.

²⁾ Aloysius Clemens, Diss. inaug, med, sistens tunicae cornea et humoris aquei monographiam physiologico-pathologicam. Gottingae, 1816.; abgedruct in der Schrift: scriptores ophthalmologici minores, ed. Justus Radius. Lipsiae, 1826.

⁵⁾ Fr. Chr. Dictrich, Ueber die Verwundung des Linsensystems, mit einer Steintafel. Täbingen, 1824. 8. p. 89.

⁴⁾ Wardrop, fiehe in Rusts Magazin, B. III. 448.

⁵⁾ Wardrop, a. a. O. p. 301.

sen; und einen 2ten, wo dieses bei einem 15 jährigen Jünglinge geschah. Er erinnert zugleich an die Bevbachtungen von Erampton und De Gazelles, die dasselbe sahen. In dem von De Gazelles bevbachteten Falle wuchs das Haar, welches Gazelles bevbachtete, so off wieder, als es ansgerissen wurde. Ginen wirklichen hornigen Auswuchs auf ber Hornhaut, ber aber un= ftreitig fur ein Erzeugniß ber Bindehaut zu halten ift, beobachtete Beh = rends1) 2 mal. Mus biefen Erscheinungen, fo wie auch baraus, bag die Hornhaut zuweilen in der Gelbsucht gelb wird und ihre Farblofigkeit nach gehobener Krantheit wieder erhalt, ift zu schließen, bag bie Hornhaut auf Diejenige Urt ernahrt werbe, welche mit einem Umtaufche ber Gubftang verbunden ift, und nicht ohne Gefafe geschehen fann, die bie Sorn= haut burchbringen. Gollte aber biefes auch nicht burch jebe einzelne von biefen Erscheinungen bewiesen werden, so scheinen doch alle vereinigt wahrscheinlich zu machen, daß in ber Hornhaut eine andere Urt von bilbender Thatigkeit herriche, als die ift, welche in Theilen beobachtet wird, die nur durch die Absonderung auf der Oberflache eines andern gefäßreichen Organes erzeugt werben.

Bas nun den Bau und die chemischen Eigenschaften der Hornhaut anlangt, fo lagt fie fich zwar burch mechanische Sulfsmittel leicht in mehrere Blatter spalten; aber fie theilt fich weber burch bie Faulnif in Baffer, noch durch das Rochen, noch durch andere chemische Mittel in In ihrer Substang enthalt fie viel burchfichtige Fluffigleit mechanisch eingeschlossen, die nach bem Tobe burch bie Poren ber Sornhaut austreten. Denn wenn man ben Angapfel burge Beit nach dem Sobe rein abwischt, und ihn dann zwischen den Fingern drückt: so sieht man eine durchsichtage Flüsseit ausschwißen und sich in kleine Tröpschen sanmeln²), wobei, nach Sole, zugleich die Hernhant trübe wird. Winstow und Manchart leiten die Entstehung jenes Hantchens, das man sich zuweiten nach dem Tode auf der Hornhant bilden sieht, von dieser hervordringenden Feuchtigkeit ab. Auch ich sahe ein solches weißes Häntchen entstehen, wenn ich Thierangen in heißes Wastern berochte

fer brachte.

Die Hornhaut faugt aber, wenn fie in faltes Baffer gelegt wird, auch viel Baffer ein und schwillt fo fehr an, baß fie nach 2 Zagen wohl doppelt so bick wird3). Laucht man die Hornhaut in heißes Baffer, fo schwillt fie noch viel schneller an, wird aber auch schmaler, vorzüglich die Lagen berfelben, die in der Mitte zwischen ber tunica conjunctiva und membrana humoris aquei liegen.

Im Waffer langere Beit gekocht, loft fich bie Hornhaut großentheils auf. Hierdurch unterscheibet fie fich von ber Dberhaut, mit ber fie ei=

3) Clemens, in Radius script, ophthalmol, min. p. 112.

¹⁾ Einer von biesen Fallen ift in Clemens Dissertation abgebildet, und in Radius

Scriptores ophthalmologici minores, p. 141. crwaint und copirt.

2) Winslow, Exposit, anatom. Tome II. P. 2. §. 216. und Mém. de l'acad. des sc. de Paris 1721. - Mauchart, Examen corneae, p. 12., und Clemens, in Radius, scriptoribus ophthalmologicis min. p. 112.

nige Anatomen haben vergleichen wollen, die, da sie keinen Leim bei dem Kochen hergiebt, dem kochenden Wasser widersteht. Die Oberhaut gehört also zu den Theisen, die, wie der Eiweißstoff und Faserstoff, durch Kochen keinen Leim hergeben; die Hornhaut des Auges dagegen ist den sehnigen Theisen des Körpers dadurch ähnlich, daß sie, wie diese, durch Kochen im Wasser viel Leim hergiebt.

Gemebe bes glanzenden Neberzugs der ferofen Sante und ber allgemeinen Gefäßhant.

Rubolphi1) nimmt'an, daß nicht nur auf ber Leberhaut und auf der die offenen Sohlen (S. 53.) übergiehenden Schleimhaut, sondern auch auf allen Dberflachen, Die einen großeren von fester Substang un= erfüllten Raum umschließen ober begrenzen, ein glanzender, burchsichti= ger, bichter, nicht mit fichtbaren Poren versebener gefaß = und nervens lofer Ueberzug gefunden werde, der aus Bellgewebe bestebe und bem Sornstoffe analog fei. Daher rechnet er die innerste Gefaghant und bie ferofen Saute (G. 175.) zu ben einfachen gefäßlofen Theilen. Un ben Banden, welche die Gefäghoblen, Die mit Dunft erfüllten Soblen im Schabel und im Rudgrate, in der Bruft, im Unterleibe, im Boben= face, in ben Gelenken und in ben Schleimbeuteln begrenzen, hindert, nach ihm, dieser Ueberzug, daß Feuchtigkeiten zu frei in diese Sohlen eindringen ober aus ihnen herausdringen; wie das der Fall sein wurde, wenn diese Sohlen von einer schwammigen Substang begrenzt wurden, die der Substang berjenigen Theile bes Korpers abnlich ware, welche nicht an einen freien von fester Substang unersullten Raum ftogen.

Rubolphi sieht nämlich das mit Gefäßen versehene Zellgewebe, welches an der äußeren Oberstäche dieser Häute anliegt, und dessen Gefäße Feuchtigkeiten in jene Höhlen absondern, nicht als einen Theil jener Häute, sondern als eine nur anliegende Lage an; und glaubt, daß die Feuchtigkeiten, ungefähr wie der Schweiß durch die Oberhaut, durch nicht sichtbare Zwischeuräume der serösen Häute hindurchdringen, keinesewegs aber von Gefäßen ausgehaucht würden, die in diesen Häuten verliesen oder sie durchbohrten. Die meisten andern Unatomen behaupten dagegen, daß das den glatten Oberslächen umgebende Zellgewebe immer dichter und dichter werde, je näher es an jenen glänzenden freien Oberstächen liege; und daß es allmälig und ohne Grenze in diesenige dichteste Lage übergehe, welche die glatte Oberstäche bildet. Andolphi hält also die glatte Oberstäche der Gefäßhaut und der serösen Häute für eine besondere gesäßlose Haut; andere sehen sie dagegen nur als die Oberstäche

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Th. I. p. 77 und 100.

einer mit Gefäßen versehenen Haut an, die nicht abgetoft und fur sich

einzeln bargestellt werben konne.

Rubolphi fuhrt an, bag es ihm gelungen fei, jenen glatten Ue= berzug unter manchen Umstanden, z. B. bei ber Wassersucht des Herzbeutels und anderer Sade diefer Urt, fo vollkommen von dem benach: barten mit Gefäßen versehenen Bellgewebe abzuziehen, daß felbst bas Mikrostop keine Spur von einfaugenden ober aushauchenden, serofen ober andern Gefäßen barin gezeigt habe. Man konnte auch beffen Meinung burch die Bemerkung unterftugen, daß die Lebenseigenschaften eines und besselben Ueberzugs verschieden sind, wo er sich an verschiedene Organe In den Gelenken nimmt z. B. der Theil der Gelenkhaut, welcher die überknorpelten Enden der Knochen überzieht, keinen Untheil an ben Entzündungen und frankhaften Entartungen, benen ber freie Theil der Gelenkhaut zuweilen unterworfen ift, welcher mit einer von Gefäßen durchdrungenen Lage Zellgewebe bedeckt ist, und auf ahnliche Weise verhalt sich in Krankheiten derjenige Theil ber Spinnwebenhaut, ber an der sehnigen Hirnhaut anliegt, ganz anders als ber, welcher das Gehirn bebeckt; fo daß es allerdings scheint, als ob die krankhaften Erscheinungen an diesen Ueberzügen mehrin ben anliegenden Theilen als in ben Ueber-

zügen selbst ihren Sit hatten.

Für die allgemeiner angenommene Meinung hingegen, baß die glat= ten Dberflachen ber genannten Saute nur verdichtete Oberflachen mit Befäßen versehener Nerven find, laffen fich folgende Grunde anfuhren. Der glatte Ueberzug an ber innern Oberflache ber Gefaße und an ben serosen Hauten wird weber durch Eintauchung in heißes Wasser, burch Einweichen in kaltem Waffer, und burch die Faulniß, noch in Krank= heiten durch die Entstehung von Blasen ober durch eine Abschuppung losgetrennt. Much haben bie Gefaße an der außeren Dberflache ber fe= rofen Saute eine große Reigung, wenn bei einer Entzundung derfelben gerinnende Lymphe an der innern Oberflache dieser Haute in die Hohle derfelben abgesondert worden ist, sich bis in die Hohle hinein zu verlan= gern und sich mit benjenigen Gefäßen in Berbindung zu setzen, welche sich in der gerinnenden Lymphe entwickeln. Denn es ist eine bekannte Erfahrung, daß in ben frankhaft gebildeten Bauten, die man nicht felten nach einer Entzundung in der Sohle bes Bruftfells, bes Berzbentels, der Bauchhaut u. f. w. findet, Gefäße vorkommen, welche weitere Berzweigungen ber an ber außeren Oberflache ber ferbfen Baute befind= lichen Gefäße zu fein scheinen, und in die von ba aus durch eingespritzte Flussigkeiten gefüllt werden. Unstreitig wurde bieses gar nicht ober weniger leicht ber Fall sein, wenn die gerinnende Enmphe in der Hohle ber serosen Saute von ben Gefäßen an ber außeren Dberflache berfelben burch eine völlig gefäßlose Lage getrennt ware. Vor der Hand scheint man daher noch nicht genöthigt zu sein, die gewöhnlichere Vorstellung über die Beschaffenheit jener Häute zu verlassen; und es wird daher von ihnen als von Theilen, die wahrscheinlich mit Gesäßen versehen sind, in der Folge die Nede sein.

## Zweite Rlaffe der Gewebe.

Bufammenfetende Gewebe. Telae componentes.

III. Das Zellgewebe. Tela cellulosa.

Die Zwischenraume zwischen ben Organen bes Rorpers find entweder großere, mit einem Dunfte, und zugleich mit einer geringen Menge tropf= barer Fluffigkeit erfulte Sohlen, die durch eine besondere Sant rings umgeben und von der Substan; der benachbarten Organe getrennt werben : ober fie find von einer weichen klebrigen Substanz erfullt, welche fich leicht in Blatter und Faben giehen lagt, jum Theil aber auch ur= fprunglich Bellen zwischen Blattern und Faben einschließt, in beren Imischenraumen Sett, Serum und ein wenig ferofer Dunft enthalten ift. Indeffen find diese Zwischenraume und Bellen oft nicht sichtbar, ba nam= lich, wo die Blatter und Fafern unmittelbar über einander liegen; ober auch ba, wo die durchsichtige Flussigkeit, welche die Blatter trennt, bas Licht auf bieselbe Weise bricht und gurudwirft, als die hautige Gub= stang, in ber sie eingeschlossen ist. Um beutlichsten sieht man beswegen die Bellen des Bellgewebes ba, wo sie mit Fett erfüllt find. Mit Recht führt also diese Substanz ben Namen Zellgewebe; jedoch nicht in bem Sinne, als ob die Bellen und Zwischenraume berfelben wie in bem Bell= gewebe ber Pflanzen von fteifen Banben umgeben maren, und fortbe= ftanden, wenn auch das Fett ober die ferofe Feuchtigkeit, von benen fie erfullt werben, ausgetreten find. Bielmehr fallen bann ihre weichen. sehr ausbehnbaren und klebrigen Wande zusammen und legen sich an einander.

Das Bellgewebe hat den großen Nuțen, die Zwischenräume zwischen vielen größeren Organen der Thiere und zwischen ein kleineren und kleinsten Organen, aus denen jeue größeren Organe selbst wieder zusammengesetzt sind, auszusstüken, und dadurch diese Abeite unter einander zu verbinden und zu besestigen, ohne sie doch zu verhindern, sich an einander zu bewegen. Denn die meisten Theite des Körpers der Thiere müssen sich bewegen können. Die Hant schiebt sich bei der Bewegung des Ilumpfes und der Glieder hin und her; und von den Muskeln kann sich nicht nur jeder allein bewegen, ohne von den Gundbarken Muskeln kann sich nicht nur jeder allein bewegen, ohne von den Genachbarken Muskeln kann sich nicht nur jeder allein bewegen, ohne von den Genachbarken Muskeln jedes Muskels statt. Die durch den ganzen Körper verbreiteren Stämme der Arterien krümmen sich beim Pusse, und verandern dahei ihren Ort; und die sörigen Gefäße müssen, ohne gehindert zu sein, ausgedehnt und verengert werden können. Die Hoden werden im Hodensake zuweilen herausgezogen und sürsen werden können. Die Hoden werden im Hodensake zuweilen herausgezogen und sürsen und die en Eusgen ühre Läuge und ihren Durchmesser. Durch die große Dehnbarkeit des Zellgewebes, und dadurch, daß

die Gestalt der in ihm besindlichen, mit Flüssigeteiten erfüllten Swischenrämme leicht verändert werden kann, sind alle diese Theile leicht verschiebbar; dadurch aber, daß die Zwischenramme im Zellgewebe in einem gewissen Grade ihre dabei veränderte Gestalt wieder annehmen, und daß das Zellgewebe und die Theile selbst einen gewissen Grad von Elasticiät besitzen, erhalten jeue Theile, wenn sie verschosben worden sind, von selbst ihre vorige Lage wieder. Daher verschwindet ein Gindruck, den man mit dem Finger auf die Sant eines lebenden Körpers macht, einernur, den man mit dem zinger auf die Sant eines levenden Korpers macht, fast augenblicklich wieder; da er hingegen nach dem Tode, wo das Fett fest geworden ist, längere Zeit bleibt, und auch in der Wasserincht, wo das Zellgewebe durch Wasser ausgedehnt ist, nicht sogleich wieder vergeht. In dem Körper der Pflanzen werden die kleinen und großen Organe nicht so bewegt als im Körper der Thiere, und sind anch in ihrem Unsfange nicht so veränderlich. Das Zellgeder Thieren sindet sich zwischen der Pflanzen konnte daher steiser sein. Auch bei den Thieren sindet sich zwischen den Keisen absehen, kein deutstiebes Zellgewoher bei in den kleiben sich verbreitenden Gestässen absehen, kein deutstiebes Zellgewoher-Apieren under jich zwischen den kieineren Lieteren inanigie Organe, wenn wie dei in denselben sich verbreitenden Gefäßen absehen, kein denkliches Zellgewebe; da nämlich, wo diese kleineren Theile nicht einzeln bewegt werden, wie die Theile der Knochens und Knorpessuchkanz, oder wie die Fasern des Gehirns, zwischen welchen nur die Blutgefäße durch Zellgewebe besestigt zu werden scheinen. Zwischen den oben aufgezählten Theilen aber, welche vorziglialich verschiebbar sind, ist das Zellgewebe anch vorzüglich locker, und in größerer Menge vorhanden.

Das Bellgewebe enthalt eine weiche behnbare, jede Form annehmenbe Materie, es besieht aber nicht gang allein baraus, sondern hat außerbem Befåße, die, weil sie im gefunden Buftande wenig ober fein rothes Blut fuhren, und zum Theil fehr burchfichtige einsaugende lymphatische Ge= fåße find, ohne eine besondere Borbereitung nicht von ber burchfichtigen Substanz bes Bellgewebes unterschieben werden tonnen. Diefe Gefage werden aber in Rrantheiten, g. B. bei ber Entzundung, ober auch wenn fie mit feinen und undurchfichtigen Fluffigfeiten angefullt werden, fichtbar.

An den Zellen des Zellgewebes, in welchen das Tett enthalten ift, hat Mas-cagni die Berbreitung der Gefäße beschrieben und abgebildet. In den Zwischenzennen zwischen den größeren Tettblasen versausen Arterien und Benenzweige, deren Zweige sich an den größeren Fettblasen zertheilen und ein Ney von Hausgescheren Zweige sich an den größeren Fettblasen zertheilen und ein Ney von Hausgeschen, das zwischen die kleinen Fettbläschen dringt, aus denen die grozen Fettblasen, bestaben. In indem Keinsten Tettbläschen Conft. Ben Fettblasen bestehen. In jedem Meinsten Fettbläschen läuft eine Arterie und eine Bene fo, daß biese Bläschen an ihren Gefäßen wie die Beeren einer Bein-tranbe an den Stielen hängen. J. Blenland') hat die Gefäßverbreitung im Bellgewebe gwijchen den Banchmuskeln eines nengebornen Rinces unterfucht, def. sengeweren stinces unterficie, volls sein Beligeweiten stinces unterficiet, volls sein Blutgefäße er sehr fein mit Injectionsmasse angesüllt hatte. Die äußerst seinen Gefäße dersethen hatten eine ganz andere Art der Verbreitung, als die seinen Gefäßen, die, wenn sie nicht fünstlich ausgesüllt such middtbar sind, wird das im Jellgewebe eingeschlossene Gett und der Dunft abgesondert, welcher das Jellgewebe besendtet.

Bon den Rerven, die man fich bier und ba im Bellgewebe verzweigen fieht,

weiß man noch nicht ob fie fich dafelbst endigen.

Indem fich die Nebe der Gefaße auf eine gewiffe Beise in jener weichen Substang bes Bellgewebes ausbreiten, bilben fie mit ihr ge= meinschaftlich Blatter und Faben, bie burch bie Gefagnete, welche fie enthalten, eine großere Festigkeit zu bekommen scheinen als die weiche Substang ohne die Gefage haben wurde. Diese Blatter und Faben

¹⁾ J. Bleuland, icones anatomico-physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei academiae rheno-trajectanae inveniun-tur. Fascic. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum, 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.

liegen meistens mit ihren feuchten Oberslächen ziemlich dicht übereinander, lassen sich aber leicht von einander abziehen, und nehmen dann die Form eines schwammigen, von durchkreuzten Blättern und Fäden zusammengesetzten Gewebes an, das von einer unzähligen Menge unregelmäßiger, unter einander communicirender Zwischenräume durchbrochen ist. Diese größeren sichtbaren Zwischenräume entstehen also meistens erst dadurch, daß man an dem Zellgewebe zieht oder Lust in dasselbe eintreten läßt, aber die übereinander liegenden Blätter und Fäden entstehen hierdurch nicht erst, sondern waren schon vorher vorhanden. Sie bestimmen im Ganzen die Gestalt der Zellen, welche durch das Ziehen am Zellgewebe oder durch das Einblasen von Lust in dasselbe gebildet werden, so daß diese Zellen in verschiedenen Theilen ein anderes Ansehn haben, wenn sie gleich durch dassselbe Hülsmittel sichtbar gemacht werden.

Man darf sich das Zellgewebe nicht so denken, wie man es in einem todten, erkalteten Körper, wo es etwas fester als im lebenden Körper ist, sindet, oder auch so wie man es sindet, wenn sein Ansehn durch Auseinanderziehn der Theise des Körpers, durch Sinklasen von Lust, durch andere Methoden der Untersichung und

durch Krankheiten verändert worden ift.

Dieses scheint einigermaßen bei der Beschreibung bes Bellgewebes ber Fall gewesen zu fein, welche Saller und feine Schuler, fo wie neuer= lich Bichat gegeben haben. Die Bellen bes Bellgewebes sind nur ba sichtbar, wo fie groß find und wo fie von einer Fluffigkeit erfullt wer= ben, die das Licht auf eine andere Weise bricht als das Zellgewebe selbst. Mit Luft ober Dampf erfullte Zellen, die burch die bloßen Augen mahr= nehmbar waren, giebt es aber nirgends. Um beutlichsten sind baber bie mit Fett erfullten Bellen, benn biefes bricht bas Licht febr fark, und hat außerbem eine gelbe Farbe. Untersucht man also in fo eben getobeten Thieren bas Bellgewebe, welches fein Fett, sondern nur Gerum enthalt, amifchen Theilen, die man guvor nicht aus einander gezogen bat; fo er= scheint es dem unbewaffneten Auge nicht wie eine zellige, sondern wie eine durchsichtige einformige klebrige Materie. Man wurde sich aber boch irren, wenn man biefe Materie wirklich fur so einformig halten, und wie Bordeu1) und C. F. Wolf2) mit einem halbfluffigen, bem Eiweifie ober bem Schleime ahnlichen Korper vergleichen wollte, ber nur baburch ein zelliges Unfehn erhielte, baß man in ihn wie in Seifen = Waffer Luft bliefe ober ihn in Faben und Blattchen zoge, ober wenn man glaubte. baß bie mit Fett erfulten Raumchen bes Bellgewebes nur baburch ent=

2) C. F. Wolf, in Nova Acta acad. sc. imp. Petropol. Tom, VI. ad annum 1788. Petropoli 1790. p. 259. Tom. VII. ad annum 1789. Petropoli 1790. p. 278. und auch in Tom. VIII. p. 269.

¹⁾ Th. Bordeu, Recherches sur le fissu muqueux. Paris, 1767. 12. überi. Wien und Leipzig, 1772. 3., und in Oeuvres de Bordeu, ed. Richerand. Paris, 1818. Vol. II. p. 735.

standen waren, daß das in eine solche halbfluffige Materie abgesetzte Fett vermoge seiner Cohasion die Gestalt von Rügelchen angenommen und bie

halbfluffige Materie aus einander gebrangt habe.

Bolf sührt für seine Meinung an, daß man in dem Zellgewebe, welches kein Fett enthalte, wenn es noch in seinem ursprünglichen Anftande sei, keine Zelen, Blätter und Fäden erkenne, sondern nur eine einsörnige durchsichtige Substanz bewerke, welche sich in Fäden und Blätter ziehen lasse, deber wieder verschwinden, wenn man die aus einander gezogenen Teise, die, die aber wieder verschwinden, wenn man an einander gezogenen Aeise, d. B. Fleischfasen, wieder an einander legte, nud in anderer Zahl, Gestalt und Ordnung zum Vorschein kömen, wenn man an einander grenzende Teiste zum 2ten oder zum Ival der einanderziehen mit Gesenander zöge. Anch demerke man, wenn bei diesem Auseinanderziehen mit Gesenalt Luft in die zähe Masse eindrunge, welche nun Luskblasen zertheilen, oder valle ein nicht zuschen nur die Seisch zur als die geber Richtung weiser drüften, in kleinere Luskblasen zertheilen, oder zuweisen wieder auskreiben ließen, daß die Sängeksieren durch das Einstalen zuweisen Luskblasen sie zusch und gerößer wären als die Zellen die viele Luskowen im Zellgewebe annähmen. Wolf größer wären ein die gesten durch das Einstalput ferner, das Zellgewebe seriekhen, daß sich Käden dessehnen von der 10 kachen Länge ansbehnen ließen, daß sich Käden dessehnen von der 10 kachen Länge ansbehnen ließen, daß nicht nur die Lusk und tropsdare Küsseren, die in das Zellgewebe geriekhen, den Weg durch dasselbe dis zu den entsemtesten Stellen des Körpers fänden, jondern auch sest durch dasselbe dis zu den entsemtesten. Die dekannten Ersährungen, dan seiner Zelse die die Verschreiben zu der einschen zu den gelagewebe grotz rücken, desse des gelangten. Die bekannten Ersährungen, nach welchen ein kelendes Thier, nuter desse das den under Ersährungen, nach welchen ein kelendes Thier, nuter desse das den gebende Welchen erwischen kann nach welchen ein kelende Schier, nuter desse der ein die Verschen Schier, der das Beweismittel sin der kelenden Schiere Stellen berabsent, vort zu der der einschlichen und andere in das Zellgewebe gerathene seise

Allein alte diese Gründe beweisen Wolfs Meinung nicht. Deun wo Sänke, die eine Füssigeit in Zwischenräumen einschließen, das Licht saft auf dieselbe Weise brechen und resectiven als die eingeschlossene Füssigeit selbst, da kann man nach optischen Gesen die Zellen und Zwischossene Fullsseit selbst, da kann man nach optischen Gesen die Zellen und Zwischerräume duch das Ange nicht erkennen; das ist z. B. auch im Glaskörper des Anges der Fall, dessen Kississeit, sich in Zellen die von einer Fortsenung der Glashaut gebildet zu werden scheinen, besinden. Vielmehr beweisen die von ihm angesührten Erscheinungen das Gegenteilt. Niemand wird dei einer kledrigen halbstüssen Materie, wie er sich dies seiche auch immer künstlich zubereiten mag, die Erscheinungen hervorzubrüngen im Stande sein, die man überall am Zellgewebe sieht, z. B. daß, wenn er mit der Pincette etwas von dieser Fissississeiten mag, die Erscheinungen hervorzubrüngen im Svrickein kännen. Das ist aber an dem Zellgewebe der Arterien der Fall, wo man noch obendrein bemerkt, daß die Fäden eine bestimmte Vidung haben, das nämlich die läugeren Fäden mehr in der Vichtung ihrer vollen, das nämlich die stürzeren dagegen mehr in der Vichtung ihrer Dicke liegen. Die Fäden und Vlättenen sieht man auch an dem Zellgewebe wehr Blätter bildet. Seen so seicht erkenut man endsich and den Ban im Zellgewebe zwischen den Vlüssen und nicht erkenut man endsich and den Ban im Zellgewebe zwischen den Bellgewebe Abeg sinden, wenn des gegen nicht sichen den vordereitet wären, und ein Lustgeschwuss, emphysema, des Zellgewebes, inden naan sie von andern Fäden und Vlättern, die sich seicht in die Hervorbrüngen, durch das man sie von andern Geschwüsser, der sinde, nicht hervorbrüngen, durch das man sie von andern Geschwüsser, des Bellgewebes, inzehen man sie von andern Geschwüsser, der sind, nicht hervorbrüngen,

gewebe unr ein halbfinffiger Stoff ware. Der von Wolf angeführte Umftand aber, daß die Luft, wenn 2 Fleischbundel and einander gezogen werden, mit eis niger Gewalt in das zwischen den Fleischbündeln bestüdliche Zellgewebe eindringt beweift vielnehr, daß schon ursprünglich Richten und Fäden im Zellgewebe gebischet sind, denn wäre die zwischen den Fleischbündeln bestillten Materie einförmig und balbstüssig; so könnte sich zwar in ihr durch mehrmaliges Auseinanderziehen und Aneinanderdrücken der Fleischbündel etwas Luft fangen, niemals würde sie aber anfangs ober bei wiederholten Berfnchen mit einiger Bewalt in bas Innere der Fluffigkeit eindringen, denn die eindringende Luft kann eine joldze Fluffigkeit, die überall in gleichem Grade auflebt, nur im Gangen fortdrangen. Wenn aber zwischen 2 Fleischbundeln schon gebitoete Lamellen und Faden vorhanden find, die über einander liegen, so entfernen fich dieselben von einander indem die Muskelbundel ans einander gezogen werden, und saugen die Luft in die entstehenden Zwischenrämme ein. Es geschieft dann in den Zwischenrämmen zwischen den Blättchen diesetbe Ginsangung der Enft im Ginzelnen, welche außerdem in dem großen 3miz schenraume zwischen den von einander abgezogenen Fleischbündeln im Ganzen flatt findet.

Noch mehr aber wird Wolfs Ausicht durch sorgfättige Untersuchungen über das Tett widerlegt. Das Tett liegt in größeren durchsichtigen Blafen von unregelmäßiger Gestatt, die eine Angahl klemerer und kleinerer Blafen von gleiche falls unregelmäßiger Gestalt einschließen, in welchen endlich kleine Blaschen (S. 144.) liegen, die alle ziemlich von derselben Größe und zugleich sehr rund find. Die Bwifchenranme zwischen den Fettblasen und Fettblaschen scheint eine weiche

durchfichtige einformige Materie zu erfüllen. Nach Sauffen und nach Beclard', bringen Luft und Baffer, bie in das Zellgewebe getrefen sind, nicht in die Fettblasen ein, und vermischen sich also nicht mit dem Fette derselben, denn die Fettblasen sind ringsinn geschlossen Zellen und unterscheiden sich dadurch von den Zellen des übrigen Zellgewebes. Daher dringt auch Waffer in der Wassersucht und Luft in der Windsucht nur nur die kleinen Fettblasen hernm, so daß sie iholiet werden. Ungeachtet das Fett bei der Wärme des lebenden Körpers halbstüssig ist, so dringt es doch nicht im Zelfgewebe weiter, selbst wenn es wie im Gefäß beim Sien sehr gedrickt wird, wohl aber senkt sich Wasser, wenn es in das Zelfgewebe ergosien worden, durch seine Schwere zu den tiessten Stellen herab, und lätz sich and, durch einen äußer werden der fenkt sied sich auch durch einen äußer Deuts kontrollien. ren Druck fortornicken. Gelbft wenn man Bellgewebe, das Tett einschließt, nach Beclard bis zu 40° des hunderttheiligen Thermometers erwärmt, fo daß das Fett vollständig fluffig wird, läßt sich das Fett doch nicht aus einer unverletten Blase in die andere treiben, aber es fließt angenblicklich and einer verletten Blase ans.

Ans allen diesen Bersuchen erhellt, daß das Fett in häntigen Zellen eingesschlossen ist, die zwar einen geringen, aber boch einigen Grad von Festigkeit und Undurchdringlichkeit besitzen, und das absorbernde Organ des Fettes sind. Die Art der Entstehung der das Fett enthaltenden Räunchen des Zellgewebes, wie sie 28 olf mabricheintich zu machen sucht, ift nicht die einzige welche man sich den-ken kann. Auch die Knochen schließen solche Ranmohen ein, welche Fett enthalten, und hier werden fie vielmehr durch eine Anffangung der früher einformigen Knorpelmaterie gebildet, die anfangs die Grundlage der Ruochen bildete. Bon den Wolffich en Bemerkungen bleibt affo nur fo viel mahr, als bereits oben

in die Beschreibung des Bellgewebes aufgenommen worden ift.

Durch die Betrachtung des Zellgewebes mit sehr vergrößernden Mikroffopen lernt man nicht sowohl das Bellgewebe, als vielmehr die Theile eie nes Studes einer einzigen Belle fennen, und zwar vorzüglich den einfachen durchfiche tigen, behnbaren, ungeformten Stoff, ber fich im Bellgewebe in größerer Menge als in andern Geweben befindet, und der unter dem Ramen formloje Materie fcon (G. 171.) erwähnt worden ift.

Diefer Stoff tommt, nach Some und Bauer2), auch zwischen ben Rugels chen por, welche einen großen Theil ber Nervensubstang ausmachen, und die burch

¹⁾ Janssen, von dem thierischen Fette, überf. Halle, 1786. p. 57. F. A. Bes elard, Uebersicht ber neuern Entdedungen in ber Anatomie und Physilogie, übersest von Cerutti. Leipzig, 1823. S. 27. 2) Home und Bauer, in Phil. Transact. 1821. P. I. Pl. 2.

ihn unter einander verbunden werden', und folgtich an einer Stelle, von der man annimmt, daß sie kein Zellgewebe enthalte. Er ist daselht im frischen Zustande wegen seiner vollkommenen Durchsichtigkeit nicht sichtbar, (siehe Tab. 1. Fig. 28, wo, nach Vaner, die 400mal im Durchmesser vergrößerte Gehirnsubstanz abgebile det ist) wird es aber beim Troctnen (Tab. 1. Fig. 29.), und ist im talten Wasser auflöslich. G. R. Treviranns") hat das Zellgewebe zwischen den Fleischkasern des Schenkelmnetels eines Kalbes mitroffopisch untersucht. Die Materie beffelben glich der Confisenz nach dem Schleine, und behnte sich durch Ziele Waterie bestelle ben glich der Consistenz nach dem Schleine, und behnte sich durch Ziehen erst in eine Haut und endsich in Käden aus, die mit äußerst kleinen Kügelchen unterwengt waren. Tab. I. Fig. 15. stellt dasselbe nach ihm bei einer 300 matigen Vergrößerung des Durchmesser, der kärksten Vergrößerung die Treviranns damats anwendete, dar. Es zeigen sich eine Menge höchst zurer, durchschichtiger, wasserbeller, etwas geschildungelter Chlinder, die Treviranns ehemals sür nermusstell, das bei sie art durch bad. Ausgesingsverrieben einer der jest (siehe S. 136.) permusstel. das sie art durch das Ausgesingsverrieben einer dem Schleine Schlie vermuthet, daß sie erst durch das Auseinanderziehen einer dem Schleime ähnlichen Substanz entstanden wären. Mit ihnen untermenat sieht man kleine Rügelschen von verschiedener Größe, In der weichen durchsichtigen Materie der Kangsarme der grünen Armposppen, welche manche sür einen dem Zellgewebe ähnlichen Stoff halten, fand Trebiranns bei ftarter Bergrößerung nur Rügelchen von einem verschiedenen Durchmeffer, Tab. I. Fig. 16. Und Die Materie, aus Der fich bei Embryonen die verfchiedenen Organe entwickeln, feben viele, wiewohl nicht mit Recht, als einerlei mit der Materie des Bellgewebes an; denn fie befteht aus großen dicht an einauder liegenden Kügelchen, und scheint eher dem Faserstoffe abnitich zu sein, der von entzündeten Theilen anggeschwint wird. Seiler2) nennt diese Bildungsmaterie Urthierstoff. Tab. I. Fig. 17. stellt diese Bildungsmaterie von einem 8 Wochen alten menschlichen Embryo 48mal im Durchmesser vergrößert dar, an der Stelle, an welcher fich fpater Die Bruftmustein entwickein. Spier fieht man Kügelchen von gleicher Große und bicht an einander gereiht. Spier find also die Rügelchen sehr viel größer und zahlreicher als in dem Bellgewebe bes erwachsenen. Die dunkten Streifen bei a zeigen die in der Bisdung begriffenen Reisschlern an. Fig. 18. zeigt, nach Seiler, solche Bisdungsmaterie von der Nierengegend eines 7 Wochen alten menschlichen Emkryo in derselben Bergrößerung; Fig. 19. stellt die Bildungsmaterie ans einem 8 Stunden lang bebrüteten Hührerei bei 34 matiger Vergrößerung des Ourdwesserd der Krier sind also die Kigelchen moch viel größer. Fig. 20. ist Bildungskoff von der verderen Gliedmaße einen 134. Zust einzen Schanken, von Carns zu dem Seitauschau Bearrage eines 11/2 Boll langen Schaafsembrye, von Carns zu dem Seilerschen Berke bei einer 48 maligen Bergrößerung des Durchmeffers gezeichnet. Der dunkse Theil ist ein Stück von der knorpligen Speiche. Da die Bildungsmaterie folglich aus zahlreicheren und größeren Rügelchen als das Bellgewebe zusammengesett ist, und also wohl nicht für Bellgewebe gehalten werden darf, so ist der San, daß sich alle Theile aus Bellgewebe bitdeten, noch nicht erwiesen. Gang anders fiellt M. Ed wards das Bellgewebe vom Menichen b., Fig. 21., und vom Minde b, Fig. 22. bei einer 300 maligen Bergrößerung des Durchmeffers bar. Sier besteht es ans furgen Fafern, ble felbft and Reihen von Rugelden gusammengesett find, welche ungefahr 1/300 Millimeter im Durchmeffer haben. Die großen Rugelden bei b ftellen Tettbläschen vor.

And ich sabe durch das Mifrostop ungefähr wie Treviranns an dem Bellsgewebe, das sich zwischen der Bindehant und weißen Haut des menschlichen Anges besand, eine durchsichtige, sich in wasserhelle Fäden auseinander ziehende Materie, welcher hier und da Kügelchen beigemengt waren. Die Fäden können bei einer gewissen Besenchtung das leicht tänschende Ansehn von Neihen von Kugesn ansehmen, wie sie Edwards abbiset, und sind nicht für einertei mit den gewinz

¹⁾ Treviranue, vermischte Schriften. Gottingen, 1816. 4. Tab. XIV. Fig. 74. Tab. XV. Fig. 83.

²⁾ Seiler, Naturlehre des Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Angtomie für Künstler und Kunstfreunde. Dresden und Leipzig, 1826. Tab. I. Fig. 6.

i) H. Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques; à Paris, 1823. Pl. I. Nr. 1.
 Ann. des sc. naturelles. Dec. 1826, Pl. 50. Fig. 12.

benen Chlindern zu halten, welche Fontana¹) vermöge einer optischen Täuschung überall sahe, und welche Fig. 14. nach ihm und bei einer mehr als 700maligen Bergrößerung bes Durchmessers dargestellt sind.

Diefen burch bas Mikrofkop erkennbaren Bestandtheil scheinen bie meisten Schriftsteller, welche Bolfs Unfichten über bas Bellgewebe beistimmen, vorzüglich im Sinne zu haben; wohin Rubolphi, G. R. Treviranus, J. F. Medel, F. Cloquet und Beufinger geboren; und von biefem Bestandtheile scheint auch allerdings alles bas gu zu gelten, mas Wolf von bem Zellgewebe behauptet.

Gine chemische Untersuchung bes Bellgewebes fehlt bis jest Bichat2) hat hieruber einige gelegentliche Beobachtungen gemacht. In kaltem Wasser ift es unauflostich: aber wenn es lange barin gekocht wird, so loft es sich großentheils auf und gibt viel Leim ber, was bei bem Gimeififtoffe, Faserstoffe, bei ben gelben Fafern ber Urterien nicht ber Fall ift. Inbessen bauert es lange, ehe biefe Auflosung geschieht; wie man daraus fieht, daß fich das Fett fo lange in feinen Bellen er= halt, mahrend man es kocht, und daß man im Fleische, das schon lange gefocht worden ift, noch Zellgewebe zwischen den Fleischbundeln findet. In heißem Waffer schrumpft es zusammen, wird babei burchsichtiger und gerinnt nicht baburch wie Eiweiß. Eben so widersteht es ber Faulniß fehr lange, wenn es allein, ohne mit andern leicht faulenden Theilen in Berührung ju fein, im Waffer liegt. Nach Bichat gerfließt es unter biefen Umffanden fo gar fpater als Cehnenfafern, Die boch ber Faulniß fehr widerstehen Nach Bichat schien das eine Arterie umgebende Bellgewebe, nachdem es bei der Temperatur des Kellers 3 Monate bindurch in Baffer gelegen hatte, und bas einen Nerven umgebende Bellgewebe, nachbem cs 6 Monate lang in einem Glafe voll Waffer aufbewahrt worden war, feine Beranderung erlitten zu haben. Das Waffer wird von bem Bellgewebe eingefogen, welches baburch anschwillt und bas Baffer burchsidern lagt. Bei bem Trodinen nimmt es fehr am Umfange ab, benn es enthalt fehr viel Baffer, es wird aber babei nicht gelblich, wie die Sehnenfafern. Im geraucherten Schweinefleische, wo bie brengliche Effigfaure Die Fleischfafern fo verandert hat, daß fie fich im Speichel bei bem Rauen aufzutofen fcheinen, wiberfteht bas Bellgemebe biefer Auflosung ganglich; auch scheint bas Bellgewebe, nach Bi= chat, überhaupt im Magenfaste wenig aufloslich zu sein.

Die Lebenseigenschaften bes Bellgewebes anlangend, so ift es es nach Sallers). Schobinger und Bimmermann, im ge-

¹⁾ Fontana, sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 6. 2) Bichat, Allgemeine Anatomie. Th. I. p. 145.

³⁾ Novi Comment. soc. reg. sc. Gotting, T. III. p. 25.

funden Buffande vollig unempfindlich. Man kann es, nach Bi= chat, bei lebenden Thieren und Menschen durchschneiden, in verschiebe= nen Richtungen zerren, und burch Luft ausbehnen, ohne Schmerzen gu erregen, vorausgesett, daß die durch das Bellgewebe verlaufenden Nerven nicht verlett werden. Nur das Zellgewebe, welches das Knochenmark einschließt, scheint, ob man in ihm gleich feine Nerven mit Augen sieht, nach den Bersuchen von Duverney, bei einer mechanischen Berletjung empfindlich zu fein, wenn man es reigt, nachdem ber Schmerz ber Ope= ration verschwunden ift, burch bie man zu bem Anochenmarke bringt. Benn bas Bellgewebe aber entzundet ift, fo kann man in ihm die lebhaftesten Schmerzen haben.

Wenn bas Bellgewebe ja eine Lebensbewegung hat, die von ber seiner Gefäße verschieden ift, so ist sie doch wenigstens noch nicht erwiesen. Sebenftreit') nahm in ihm ein Vermögen fich durch eine lebendige Rraft ansgudehnen an, und feitete von diefer das vermehrte Inftromen von Blut gn eingelnen Theisen an, into lettere von diekt das verliechte Instrumen von Inte In Ente in einge men Theisen ein Theisen gener das vollere Ausen eines Menschen, das sich oft schnell, 3. B. nach einer Saamenansseerung versiert, auf eine solche Expansion des Zellgewebes, die er turgor vitalis nannte. Indessen ist es noch zweischaft, in wie fern diese Sigenschaft von dem tebendigen Bewegungsvermögen der Gefäße herrührt, und in wie fern eine vermehrte Aushandhung und eine vermehrte Wissame diese Ausbehuung des Zellgewebes bewirken kann. An der Haut der Haut des Honzellers des Konzellers des Ausenstallers vermehrte versiehen den Resellers der Roseller vermehrte versiehen vermehrte des Konzellers des Warme diese Ansbehnung des Zeugeweres vewikken kann. An der Nauk des Holackes, die man dartos nennk, und an der änßeren Kant der Gefäße, ninmt man ebenfalls das Vermögen einer lebendigen Insammenziehung wahr, die durch die Vernöbrung der Luft und durch manchertei andere Umstände, aber nie durch den Willen erregt werden kann. Allein von diesen Hauft doch noch nicht bewiesen, daß sie nur aus Zellgeweben bestehen. Nach den Versuchen von Saller und dessen Schulern entbehrt das Zellgewebe ein lebendiges Bewegungsverwögen ganz.

Dagegen gehen die Lebensthätigkeiten, welche zum Zwecke

ber Bilbung, ber Ernahrung, ber Beilung, ber Bieber= erzeugung, ber Absonderung von Gaften, und ber Auffaugung im menschlichen Korper ftatt finden, in dem Bellgewebe weit ra= scher vor sich, als in allen andern weiß aussehenden Geweben. Bald vernehrt sich das Fett, das in allen andern weiß aussehenden Geweben. Bald vermehrt sich das Fett, das in ihm abgesondert wird, zu unfänglichen Massen; bald verschwindet es wieder fast ganz, wenn es dem Körper an Nahrungsstoff gebricht, oder in Krankheiten, indem es dann wieder aufgesogen und dem Blute als Nahrungsktoff zugefährt wird, und bleibt nur an denzeingen Orten übrig, wo es, wie in der Angenhößte, eine für den Körper wichtige Berrichtung hat. Auf diese Weise kann sich das ein oder mehrere Duersinger diese mit Fett augefüllte Netz in ein zum Berblasen dünnes durchsichtiges Hauchinger diese mit Vett augefüllte Vetz in ein zum Berblasen dünnes durchsichtiges Hauchen verwandeln. Umgekehrt verhält es sich mit dem in das Zellgewebe abgesepten Serum. Im vielen Krankheiten, durch welche die Ernährung gehindert wird, vornehmlich wenn wichtige Eingewebes mit Wasser, so daß eine Wassersicht des Zellgewebes entsteht, bei der der Körper oft unsörmlich ausgetrieben wird. And hier trift die Frankhasse Beränderung der im Zellgewebe eingeschossenen Füllsskeit nicht alles Allgewebe in gleichem Grade. Organe, deren Verrichtungen durch eine solche Ausammlung von Wasser vorzüglich gestört werden würde, wie die Därme, die Gefäße, die Lun-

¹⁾ Hebenstreit, Doctrinae physiologicae de turgore vitali brevis expositio. Lipsiae, 1795. 4. p. 1 - 21,

gen, die Leber und andere drufige Organe, auch die Angen und innern Ohrhöh-ten, bleiben bei der gewöhnlichen Zellgewebeswassersucht meistens vom Waser frei; ferner wird auch in den Fettzellen kein Wasser gefunden, das sich mit dem Fette vermengt hätte, dagegen erfüllt das Wasser bei den Muskeln selbst das in ihrem Innern gelegene Beligewebe. Gine solche schneite Abwechselung des Umfangs durch Albsonderung und Anssaugung erleidet kein anderer Theil des Körpers.

Das Bellgewebe, welches fich zwischen die kleinften organischen Theile bineinerfirect und fie umgiebt, ift ber Erager ber thierischen Fenchtigkeit, aus welcher bie zu ernahrenden Theile neue Substangen an fich gieben, und zu welcher die aus ihnen bei ihrer Ernahrung austretenden Gubfangen übergeben. Bei Krankbeiten ber im Beligewebe eingehullten flei= nen Theile verandert fich alfo diese Fluffigfeit im Bellgewebe auf eine abnliche Beife ber Menge und Beschaffenheit nach, als sich ber an ber Dberflache bes gangen Korpers ausgestoffene Schweiß, Uthem, Schleim, Urin u. f. w. in ben Rrantheiten bes gangen Korpers verandert. Db man gleich Aluffigkeiten bie man in die Blutgefage einspritt, auch ohne eine fichtbare Berreißung in bas Bellgewebe burchschwigen fieht, und man burch fortwahrendes langfames Ginfprigen von lauwarmen Baffer in bie Abern in Leichnamen eine funftliche Waffersucht bes Bellgewebes erregen fann, fo fieht man boch feine aus ben Gefagen in bas Bellgewebe ge= benben Deffnungen. Diese Deffnungen an ben aushauchenben Gefagen muffen aber auch fehr flein fein, benn Farbeftoffe, wenn fie noch fo fein in ber eingesprigten Fluffigfeit zertheilt, aber nicht wirklich aufgeloft find, werden bierbei in den Abern gurudigelaffen.

werden hierbei in den Abern zurückgelassen.

Das Zellgewebe entzündet sich sehr teicht. Der misbe gelbe Eiter, welcher sich bei Eiterungen so häusig erzeugt, scheint im Zellgewebe bereitet zu werden; der Eiter vieler andern Theise hingegen, z. B. der Knocken und der Muskein, sieht, wenn er anch möglicht gut ist, nipfarkiger aus. Die rothen Fleischwärzchen, durch welche sich Lunden, bei denen ein Verlust an Substanz statt gefinden, durch welche sich Lunden, bei denen ein Verlust an Substanz statt gefinden hat, ausfüllen, bestehen aus einer dem Zellgewebe ähnlichen Substanz, die bald nach ihrer Eucstehung duserst gefähreich aussieht, nach und nach aber, indem die zahlreichen Gefäße fein rothes Blut mehr ausnehmen, dieses Ansehn verstert. Wenn man diese Bildung des Zellgewebes in Wunden berückstigt, indem man Theile betrachtet, deren Lidern, als die Theise in der Heilung begriffen waren, sein mit gefärkter Wachsmaße ausgesprift worden sind, so überzeugt man sich, das de Zellgewebe, das häter ein sehr einsörmiges Ansehn erhält, kein einsacher halbstässer Scheim ist, als Wort geglandt hat. In sehr vicken Theilen, z. B. in den Muskeln, süllen sich die Wunden nur mit Zellgewebe aus. Nuch trankhaste nen entstandene Geschwässe und Auswüchse bestehen vornehmsich aus Zellgewebe.

ans Bellgewebe.

Da bas Bellgewebe bie meisten Zwischenraume zwischen ben Organen bes Rorpers ausfullt, bie großeren Organe aber, wie bie Muskeln und vie Drufen, eine Sammlung von fleinen Organen find: fo umgiebt es nicht allein viele großeren Organe auferlich, fondern bringt auch zwi= fchen ihre Theile ein, vornehmlich wo die Theile fabig fein muffen, sich einzeln zu bewegen, fich auszudehnen, und fich zu verfurzen ober fich Bu verengern. Die verschiedenen Abtheilungen des außeren Bellgeme= bes hangen jedoch meistens genauer unter einander zusammen, als bas Theile die aus Zellgewebe bestehen oder welches enthalten. 241

äußere und das innere Zellgewebe eines und desselben Theiles, indem das letztere nicht so ausdehnbar ist, als das erstere. Bei Organen, welche nicht von einer besonderen Haut eingehüllt sind, geht indessen auch das äußere Zellgewebe allmähliger in das innere Zellgewebe über; z. B. bei den Muskeln, bei den Sehnen, bei den Speicheldrüsen und Mischdrüsen der Brust, wo es in die größeren Zwischenräume der größeren Abtheistungen und von da allmählig in die Zwischenräume der fleineren Abtheistungen eindringt. Hingegen an Theilen, welche, wie die Lungen, die Leber, die Milz, die Nieren, der Augapsel und andere Theile, mit einer eigenthümlichen Haut überzogen sind, hängt das äußere Zellgewebe nicht so offen mit dem innern zusammen; sondern vorzüglich an der Stelle, wo die Gefäße in diese Organe eindringen. Am geringsten ist dieser Zusammenhang da, wo das innere Zellgewebe in sehr geringer Menge vorhanden ist, wie in den Knochen und Knorpeln, in welchen die Theile mehr undeweglich unter einander verbunden sind.

In manchen Organen macht bas Bellgewebe einen fo großen Theil aus, bag man fagen fann, bag fie faft aus ibm allein befteben. Diefes ift bei ben Scheiben ber Nerven, bei ber außeren Saut ber Be= fage und bei ben ferbfen Sauten ber Fall. Die Bauchhaut hat, auch wenn fie nicht vorher in Baffer eingeweicht worden ift, nach G. R. Ere= vir an us 1), unter dem Mifroftope bas Unfehn des Bellgewebes. In= deffen widerstehen die ferofen Saute ben in ihrer Boble enthaltenen Gluf= figkeiten und werden von ihnen fo lange bas Leben bauert nicht burch= drungen, und lodern fich auch, ob fie gleich mit ihnen in Berührung find, nicht auf; ba hingegen bas Bellgewebe Gafte aller Urt leicht einfaugt und durch fich hindurch lagt, indem es zugleich aufschwillt, woraus man vermuthen kann, daß ihre glatte burchfichtige Dberflache außer bem Bell= gewebe eine andere thierische Substang enthalte. Die Gubftang ber Le= berhaut scheint bem Bellgewebe febr abnlich gu fein, und ihre Berschiebenheit von ihm rubrt vielleicht nur von ben zahlreichen fleinen Gefäßen ber, die sie einschließt. Die Knochenhaut und einige andere sehnige Baute find als Baute anzusehen, bie aus vielem Bellgewebe bestehen, in welchem an manchen Orten gahlreiche, an andern nur weniger gahl= reiche Sehnenfafern und Blutgefaße liegen. Das Zellgewebe geht an mehreren Stellen allmählig in Saute über, indem es baburch, baß es dahlreichere Gefäße einschließt, ober durch andere Umftande fester wird und andere Gigenschaften erhalt. Indeffen scheint Saller gu weit ge= gangen zu fein, ber, weit fich burch die Faulnif ober burch eine lange Einwafferung faft alle Theile in eine schwammige weiche Materie auflb=

¹⁾ G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. 1816. p. 141.

Sildebrandt, Angtomie. 1.

sen, glaubt, alle Theile des Körpers enthielten nicht bloß, sondern besständen viellmehr gar aus Zellgewebe. Die Substanzen der Knorpel und Knochen, die des Gehirns und des Fleisches, der Sehnen und der gelben Arterienfasern, weichen indessen in ihren Eigenschaften zu sehr vom Zellzgewebe ab, als daß man sie nicht für besondere Substanzen halten sollte.

Das außere Bellgewebe, bas die Zwischenraume ber großeren Ebeile ausfullt, besteht entweber aus vollkommen gefchloffenen Blas= chen, beren Sohlen feine Gemeinschaft unter einander ba= ben, wie das Bellgewebe, welches das Fett enthalt: oder es hat, wenn es burch Auseinanderziehen sichtbar gemacht wird, die Geftalt von unter einander communicirenden Ranmchen ober Bellen, bie theils von Blattchen, theils von Bellgemebsfåben begrengt gu werben fcheinen; und biefes ift bei bem unter ber Saut, gwi= ichen ben Musteln und an vielen andern Stellen gelegenen Bellgewebe ber Fall: ober endlich, es scheint, wenn es burch Auseinanderziehen fichtbar gemacht wird, nur aus Faben gu befteben, was bei bem Bell= gewebe im Umfange ber Gefage und ber Unsführungsgange ber Fall ift. Diefes lettere Bellgewebe zeichnet fich, nach Bichat, baburch aus, daß es nicht so leicht wie bas blattrige Bellgewebe von ber Giterung ergrif= fen wird, benn Bichat fabe ben ureter und die Blutgefage burch große Gitergefdmulfte laufen, ohne bag ihre zelligen Saute von ber Giterung ergriffen worden waren.

Das Zellgewebe ist überall von einer serbsen Fenchtigkeit durchdrungen, aber nicht an allen Stellen schließt es Fett ein. Unter der Haut des mänulichen Gliedes und der Clitoris, des Hodensackes, der innern Schaamlippen; serner unter dem mit Haaren bewachsenen Theile der Hant am Kopfe, unter der Hant der Nase, der Ohren und der Augenstider; eben so in der äußeren zelligen Haut der Blutgesäße und im Insern der Schädelhöhle; endlich im Innern vielerEingeweide, z. B. der Lungen und der Milz, kommt das freie Fett nicht in einer in Betracht kommenden Menge vor. Auch im Gehirn befindet sich zwar eine nicht unbeträchtliche Menge Fett, welche chemisch gebunden ist; aber keines

wegs freies Fett.

Um reichlichsten findet es sich an den hier nicht mit aufgezählten Stellen unter der Haut verbreitet; vorzüglich aber um die Brüste der Frauen herum. Ueberhanpt ist das unter der Hant befindliche Fett bei kleinen Kindern und bei Frauen in viel größerer Menge vorhanden als bei Mannern, und verschafft ihren Gliedern die rundliche Form und den Brüsten die ihnen eigenthumliche Gestalt. Auch in dem großen Nebe, im Gekröse und um die Nieren; am Herzen, in der Nabe seiner großen Gekäßstämme; zwischen den Säden, in denen das Herz und die Lungen

eingeschlossen sind, befindet sich nicht sowohl bei Rindern, als bei Menfchen, bie ichon ein mittleres und hobes Alter erreicht haben, Fett. Diefes Fett ift an manchen biefer Stellen eine fchutende ober auch bie Barme dusammenhaltende Decke; denn bas Fett lagt bie Barme burch fich fehr ichwer hindurch. Un vielen Stellen tragt es zur Entstehung ber Form bes Rorpers, und baburch ju feiner Berichonerung bei; an andern fullt es Zwischenraume aus; überall aber ift es als ein aufbewahrter Rahrungeftoff zu betrachten, ber wieber eingesogen und in bas Blut gurud= geführt werben fann. Diese Auffangung bemeret man nicht nur bei Menichen, gestistet werden tatite. Diese Anglaugung vemerrt man nicht nur der Renicken, die in Krankheiten oder bei unzureichender Nahrung und bei starker Anstrengung abmagern; sondern anch und vorzüglich deutsich bei den in ihrer Verwaudtung bezriffenen Insecten, die zuvor durch vieles Fressen eine große Menge Fett anges häuft hatken, das aber verschwand, während sich in der Pappe, die keine Nahrung mehr zu sich ninmt, die meisten Organe des Thieres nen bildeten. Auch bei den im Winter schlasenden Sängethieren verschwindet das Fett, während sie so lange Zeit hindurch feine Nahrung zu sich nehmen, und doch die später zur Fortz pflangung bienenden Gafte absondern. Richt leicht verschwindet bas Fett gang an ben Suffehlen und im Gefage, wo es ten auf einzelne Punkte geschehenten Druck auf viele Punkte vertheilt, und baburch beffen nach= theilige Wirkung vermindert. Diemals, auch bei ber größten Ubzehrung des Korpers, verschwindet es aus den Angenhohlen, wo es den Angapfel rings umgiebt, und bie Drebung bes Augapfels um feine Ure ohne eine Berruckung beffelben moglich macht. Fur bie burch bie Bocher dwifthen ben Birbeln aus bem Canale bes Ruckgrates hervortretenben Rudenmarkenerven, und fur bie in ben Swischenraumen ber Anochen verlaufenden und fich dafelbft verbreitenden Gefage bildet es ein weiches Polfter, und fichert biefe Theile vor ber nachtheiligen Erschutterung, ber fie ausgefeht waren, wenn fie mit biefen harten, die erhaltenen Stoffe heftig fortpflanzenden Theilen in unmittelbarer Berührung maren. Uuch ber Bwischenraum, ber burch bie Ausschneibung von Organen aus bem Rorper entsieht, wird nicht felten vom Fette erfullt. Diefes gefchieht, nachbem bie Milz ausgeschnitten worben ift, an ber Stelle, bie fie vorher einnahm; ja fogar an ber Stelle bes Soben im Bodenfade, ber boch, fo lange bie Boben vorhanden find, niemals Fett enthalt, erzeugt fich, nach Sanffen 1), bei caftrirten Menfchen und auch bei ben Rindern Fett, bas bem Hobensade eine Geftalt giebt, bei ber man glauben follte, es 

¹⁾ Sanffen, Abhandlung vom thierifchen Fette. Halle, 1786. 8. S. 76.

Hülsenbusch, Dissertatio de pinguedine, Lugduni Batavorum, 1728. p. 18.
 Potts Beobachtung siehe angeführt in J. F. Meckels Abhandlung über die Zwitsterbildung, in Beils Archiv für die Physiologie. B. N.I. p. 263. seq.

die aus dem Bandyringe vorgefallenen Gierftocke ausschnitt, die entgegengesette Birkung; dem ungeachtet sie gesund blieb, schwand doch ihr Busen. Sie wurde magerer und muskulöfer, verlor ihre Menstruation und nahm also einige Sigenschaften bes mannlichen Körpers au; so wie umgekehrt der castrute Maun einige Eigenschaften des weiblichen Körpers, die größere Fettausammlung unter der Haut, die Bartsosseit und die Fähigkeit zur Discaukstumme, die er als Kud befaß, behält und noch mehr bekommt. Nach Meckel und Beclard fehlt bas Rett in ber 1sten Balfte bes Lebens bem Embryo gang. Es entwickelt sich querft im 5ten Monate unter ber Saut in fleinen einzeln liegenden Bellen.

Bei Menfchen, bie mittelmäßig fett find, macht bas Fett, nach Beclard, etwa ben 20ften Theil bes Gewichts bes gangen Rorpers aus. Da das Fett leichter als Waffer ift, fo fann ein Mensch, ber fehr fett ift, leichter als Waffer werben. Gin Italienischer Priefter, Paolo Moccia, ber 200 Pfund mog, war um 30 Pfunde leichter als eine Baffermenge, die benfelben Raum einnahm 1), und konnte baber nicht

im Baffer unterfinken.

Das Kett (C. 80. 144.) ift eine gelbliche geruchlose Materie von einem faben Gefchmacke, weber fauer noch alkalifch, bei ber Barme bes lebenden Menschen fluffig, fo daß es aus verletten Fettzellen austauft. Nach dem Tode ift es bei kubler Temperatur halb fest, und zwar besto fester, je mehr Stearine, besto fluffiger je mehr Claine es enthalt. (S. 81.) Seine gelbliche Farbe verdankt bas Fett einem in Baffer auflöslichen

Karbestoffe, ber sich burch Auswaschen entsernen lagt.

Malpighi glaubte anfangs besondere Drufen fur die Absonderung bes Fetts gefunden zu haben, geftand aber in feinen nachgelaffenen Wer= fen felbst zu, daß er sie mehr vermuthet als beobachtet habe. Es wurde auch eine solche Urt ber Absonderung bes Kettes eine Ausnahme von ber Regel gemefen fein; benn feine einzige in gefchloffenen Soblen und Bwischenraumen bes Korpers enthaltene Substang wird burch Drufen abgefondert. Bielmehr scheint bas Fett unmittelbar von den Blutae= fåßen durch unsichtbare Poren ausgehaucht zu werden; was um fo mahr= scheinlicher ift, ba bas geronnene Blut felbst Spuren von Fett zeigt 2). (S. 80.)

1) Diese Radricht über Vaolo Moccia siche in Karstens Anleitung zur gemeinnützigen Kenntniss der Natur, f. 313, und Sanffen & Abhandlung vom thierischen

Caroli August a Bergen, Programma de membrana cellulosa. Francoforti ad Viadrum, 1732; recus. in Halleri Disputationum selectarum. Vol. III. Gottingae, 1748. 4. p. 81. - Dav. Chr. Schobinger, De telae cellulosae in fabrica corporis humani dignitate. Gottingae, 1748. - Fr. Thierry.

Frite. Halle, 1786, S. 8, 2) Das Zellgewebe, tela cellulosa, wurde von alteren Schriftstellern corpus cribrosum gengnut; bei Reuern hat es auch ben Ramen Schleimgewebe, tela mucosa, weil es die Confiftenz des Schleims habe, erhalten. Da es aber in feiner chemischen Beschaffenheit nichts mit dem Schleime gemein hat, fo darf es weder mit ihm noch mit bem Gewebe ber felleimabsondernden Saute verwechselt werden. Bei manchen Schrift ftellern heißt es auch zuweilen Breiftoff, Urthierftoff und Bilbungsgewebe. Die vor auglichsten Schriften über daffetbe find:

Busammensegende Gewebe. Mugemeine Gefäßhaut. 245

IV. Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut. Tela vasosorum communis.

Alle Gewebe des Körpers, mit Ausnahme der einfachen Gewebe, entshalten Röhren, welche Blut oder Safte, die dem Blute ähnlich sind, führen, und die sich wie die Wurzeln oder die Zweige eines Baums

Ergo in celluloso textu frequentius morbi et morborum mutationes? Parisiis, 1749, 1757, 1788. — Haller, Elementa Physiologiae c. h. Lansannae, 1757. Lib. I. Sect. 2.; vermehrt in der Octavansgabe: De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Bern., 1777. — W. Hunter, Remarks on the cellular membrane and some of its diseases; in medical observations and inquiries by a society of physicians in London. Vol. II. p. 26. - Th. de Bordeu, Recherches sur le tissu muqueux ou l'organe cellulaire etc. Paris, 1767. 12.; übersest, Wien und Leipzig, 1772. Oenvres complètes de Th. de Bordeu, publiées par le chevalier Richerand. Paris, 1818. Vol. II. p. 735. — J. Abadic, Diss. de corpore cribroso Hippocratis seu de textu mucoso Bordevii. Monsp. 1774. 4. — Gallandat, Mém. sur la méthode singulière de guérir plusieures maladies par l'emphysème; in Rozier, Journ. de Physique. Vol. IV. p. 229. - Leipoldt, Diss. de morbis telae cellulosae. Erlangae, 1782. C. F. Wolff, in Nova acta academiae scientiarum imperialis Petropolitanae. Tom. VI. ad annum 1788. Petropoli, 1790. p. 259. VII. p. 278. VIII. p. 269. — M. Detten, Beitrag zu der Berrichtung des Zeugewebes. Münfter, 1800. — X. Bichat, Anatomic generale. Paris 1801. Vol. I. Allgemeine Anatomie, überset von C. H. Pfaff. Leipzig, 1802. Th. I. p. 93. — Rudolphi, Anatomie der Pflanzen, Berlin 1807. — Lucae, Anatomisch-physiologische Bemerkungen über den Zellstoff. Annalen der Wetterauer Gesellschaft für die Naturkunde, B. II. 1810. p. 232. — 3. F. Medel, handbuch der menschlichen Anatomic. B. I. Hafe, 1815. S. 116. — G. R. Treviranus, Ueber die organischen Elemente des thierischen Körpers; in deffen vormischten Schriften, B. I. Göttingen, 1816. 4. p. 117. - Mascagni, Prodrome della grande anatomia. Firenze, 1819. - Hülsenbusch, Diss. de pinguedine et membranao cellulosae fabrica. L. B. 1728. - Jules Cloquet, Anatomie de l'homme. Paris, 1820. Cah. I. p. 3. - C. F. Heusinger, System der Histologie. Th. I. p. 121. - P. A. Beclard, Elémens d'Anatomie générale. Paris, 1823. 8. p. 133.

Ueber das Tett siche außer W. Hunter, Wolff und Mascagni noch Marc. Malpighi, Exercit. de omento, pinguedine et adiposis ductibus. — Duverney, De la structure et du sentiment de la moelle; in Mém. de l'Acad. des sc. de Paris, 1700. — Hunauld, Sur la graisse; chendaschoft, 1752. — Perrault, Essays de l'hysique. Tom. III. p. 294. — Lorry, Sur la graisse dans le corps humain; in Mém. de la soc. roy. de médecine, 1779; übersett von Lindemann. Bersin, 1797. — W. X. Janssen, Pinguedinis animalis consideratio physiologica et pathologica. Lugd. Bat. 1784; übersett von Losas. Henr. Christ. Theod. Reussing, De pinguedine sana et morbosa. Chevreul, in Ann. de chimie. Tom. IXXXVIII. XCIV. and XCV.; ferner in Ann. de chimie et de physique. Tom. II. VI. VII. — O. B. Kühn, De pinguedine imprimis lumana. Lipsiae, 1825. 4. — Raspail, im Répertoire générale d'Anatonie et de Physiologie. Tom. III. P. II. 1827. p. 299.; übersett in C. F. Heusingers Zeitschrift für die organische Physik. Eisenach, 1827. p. 372. — P. A. Beclard, additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat. Paris, 1821. S.; überset von Ludw. Lerutti. Leipzig, 1825. © 22. — C. H. E. Allmer, Diss. sistens disquis. anatomicam pinguedinis animalis. Jenae, 1825. — Ueber Färbessische Untersuchungen. Hest 1. Eisenach, 1823. 3. oder Untersuchungen über die anomale Höhlen-

und Pigment - Bildung in dem menschlichen Körper.

zweigen, und endlich die Substanz der Gewebe mit einem Net fehr fei= ner Rohren burchbringen, bas in manchen Geweben, 3. B. im Fleische, fo bicht ift, daß nur fehr enge Zwischenraume fur andere in biefen Ge= weben befindliche Theile übrig bleiben; in andern aber, z. B. in den Anorpeln, fo klein und so wenig bicht gefunden wird, daß man es kaum bemerken kann. Gefaße, vasa, nennt man biefe Rohren beswegen, weil fie die Behalter ber in ihnen eingeschlossenen Flussigkeiten find. Weil nun diejenigen Gefage ober Rohren, welche rothes Blut führen, ihr Blut durchschimmern lassen: so schen die Gewebe, welche von sehr bichten rothes Blut führenden Gefägnegen durchdrungen find, während des Lebens roth aus, und erhalten auch nach dem Tobe ihre rothe Farbe wieder, wenn man die feinen Rohrennete mit einer roth gefarbten Aluffigfeit anfüllt. Dagegen haben bie übrigen Gewebe, welche nur fehr wenig fichtbare Rete enthalten, feine rothe Farbe. Aber auch außer ber Karbe verdanken bie Gewebe, die von febr bichten Gefägneben burch= brungen find, auch viele ihrer übrigen fie auszeichnenden Eigenschaften diesen Gefäßen, so daß z. B. Bellgewebe, welches von sehr dichten Ge= fågnegen burchbrungen ift, zu einem von bem Bellgewebe, in welchem dieses nicht ber Fall ift, verschiedenen Gewebe zu werden scheint.

dapleigen durchvingen ji, zu einem von dem Sellgewede, in weichem dieses nicht der Fall ift, verschiedenen Gewede zu werden scheint.

Indem die Gefäße an verschiedenen Setllen des Körpers verschiedene Substanzen durch unsächtbare Desinungen aus ihrer Jöhse in die Wischenräume seiner Gewede austreten, und auch umgekehrt aus diesen Zwischenräumen Substanzen zu den in ihnen enthaltenen Sästen eintreten sassen, ernästen sich der keine den zweigen noch das Eeden in ihnen unterbrochen wird. Dabei verändert das Bint seine helltothe Farke in eine unterbrochen wird. Dabei verändert das Bint seine helltothe Farke in eine denkfere. Es sellelt sich aber die pelicothe Farke an einem anderen Orte wieder her, wenn das dunket geworden Bint in die Lungen gebracht wird und dasselft Sauerschiffgas von der eingeathmeten Luft einfangen, und Kohsensäure und vielsseicht noch andere Stosse aus Eint durch die Lungen gebracht wird und dies Kint durch die Lungen gebracht wird und dies Kint durch die Lungen gebracht zust dies wieder helltoth werde, und um alen zu ernährenz zu kristen der Körpers immer von neuem helterekes zur Ernährung taugliches Punt zuzusschen zu fichen Stosseren kinden wird dies Kohnen kassen gesopen Körpers immer von neuem helterekes zur Ernährung taugliches Punt zuzussänzen, kant es wieder helltoth werde, und um alen zu ernährens zu kristingen, kanties körpers ihrendigehende Röhrenleitungen verhanden. In der einen aus geoßen Röhren Stosseren Punkel gewordene Bint ans den Röhrenuesen, die alle Zheise des Körpers hurcheringen, in wenigere immer zusähren kas keinen gen die Kohnen der Körpervenen und die Körpenken Abstren, die Stämme der Körpersen der Schrenken geworden Bint aus den Köhren die Körpervenen in die re die Ellische geschalten der Körpers der Eingen, word das Althamen erseidet. In der Lein gennenen, woas pulmonales, in die Inken Köhlen des Herzenschapt der Eungen heltoth geworden Bint durch das Althamen erseidet. In der Lung ennenen, veraa pulmonales, in die Linken kohnen der Körpers, wie der Erkeite des Körp

Lungen, am andern durch bas Gefähnet aller übrigen Theile bes Rorpers unter

Jebe dieser 2 Röhrenseitungen besteht ans 2 verschieden eingerichteten Klassen von Röhren, den Benen und den Arterien. Durch die Benen, venae, wird das Blut aus den kleinen Gefähnetzen in größere und größere Röhren zusammengeseitet und in das Pumpwerk des Herzens hincin geführt. Diese Röhren haben feinen Druck von Seiten des Bergens ausguhalten, fonnten baber ohne Schaben ju feiden dume Wände haben, durch welche ihr Blut durchschimmert, und welche jusammenfallen, wenn diese Nöhren, was an vielen Stellen der Fall ift, nicht voll oder spaar seer sind. Diese Nöhren brauchten auch keine diesen Wände zu haben, um den Nachtheil abzuwenden, der ans ihrer Jusammendrückung durch einen sie von außen etwa tressenden Druck sür den Blutlauf entstehen könnte. Denn diese Jusammendrückung derselben kört den Lauf des Blutes in ihnen nicht, theils weil sie piestach unter einander zusammenhäugen. In daß dem Blute imtheits weit sie vielfach unter einander zusammenhängen, so daß dem Blute immer uoch mehrere Wege offen stehen, wenn ihm ein Weg verschlossen wird; theils weit in den Benen an den Stellen, wo sie einem solchen Drucke ausgestett sind, Ventile oder Klappen augebracht sind, welche meistens aus 2 einander gegenüber liegenden von einer Falte der innersten Haut der Bene gebildeten Tassichen hie ihre offene Seite dabin richten, wo das Blut hinstießen soll, und die sich daher aufüllen und die Röhre verschließen, wenn das Blut dahin anrück gebrückt zu werden ausängt, von wo es herzekommen ist dagegen den der gurnet gedruckt zu werden anfängt, von wo es hergefommen ift, dagegen ben natürlichen Lauf des Blutes nicht verhindern.

Durch die Arterien, arteriae, bagegen wird bas aus bem Pumpwerke bes Spergens mit großer Gewalt ausgetriebene Blut aufgenommen, und aus großeven in kleinere und kleinere Röhren, und endlich in die kleinken Befagnehe vertheilt. Diefe Röhren muffen während des Lebens den Druct von Seiten des Serzens aushalten, wozu sie durch ihre dicken festen Wande geschieft sind, die zugleich auch fteit genug sind, um die Rohren für die leichtere Fortschiedung der in ihnen einschlich genag find, um die Rohren fur Beleichtere Gertschiedung der in ihnen einschliebung der in ihnen eins neir genug sind, um die Rohren für die leichtere Fortschiebung der in ihnen eingeschiosenen ununterbrochen en Bintsause immer offen zu erhalten, und asse eben sowohl der Busammendrückung der Röhren von außen, als ihrer Bersprengung durch das in ihnen mit Gewalt vorwärts gepreste Bint vorzubengen. Die taschenförnigen Bentise oder Klappen, welche in diesen Röhren überfühlig geweiten in würden, da das nachsolgende Blut das vorhergehende gewaltsam vorwärts fen sein würden, das das nachsolgende Blut das vorhergehende gewaltsam vorwärtsten fein würden, das die Röhren sowohl wegen der Gewalt des Inissense, als wegen der diesen Lände nicht leicht zusammengeprückt werden können, sehsen in ihnen ganz und gar, ausgenommen an der Grenze, wo die Arterien aus dem Heren Lingen Stellen nehmen.

Ihren Angang nebmen. An einigen Stellen nehmen Venen, weldze dunkelrothes Blut zu der rechten Abtheilung des Herzens führen, Röhren von einer Iten Art auf, die man Lymphgefäße, vasa lymphatica, oder Sangadern, vasa resorbentia, nennt. Sie zeichnen sich dadurch von den Arterien und Venen aus, daß sie nicht mit den Rörper oder die Lungen durchdringen, so zusammenhängen, daß das Blut oder eine andere Flissigskeit and jenen Negen in sie herüber flissen konnt und das fie fasseichen Gestellen welche noch nicht im Freiklaufe fließen kann, und daß sie folglich Safte führen, welche noch nicht im Kreislaufe begriffen sind, sendern sich nur so eben auf dem Wege bestuden, um in den Kreislauf gebracht zu werden. Da die Lymphgefaße alfo nicht einmal, wie die Venen, von einer aus jenen Röhrennegen hervordringenden Flüssigkeit ausgedelnt werden, fo find sie einer übermäßigen Lusdesnung nicht ausgesent, obgleich ihre Abande noch viel dunner und durchsichtiger als die der Benen sind. Sehr nüg-lich ift es aber eben deshalb für die Fortbewegung der Saste in ihnen, daß sie, da sie wegen ihrer bunen Wände von der geringsten angeren Kraft aufammengebrückt werden, mit noch jahreicheren Klappen verschen sind die Benen, die aber übrigens dieselte Sinrichtung als in den Benen haben, und die ihnen, wenn sie mit Flüssgleit angefüllt sind, das Aurehn knotiger, d. h. mit vielen diene Stellen verschener Röhren geben. Die Lymphgefäße sind auch dadurch den Benen ähnlich und von den Arterien verschieden, daß sie keine aumnterbrochene Rüsssschaft einschließen. Uehrigens ist die Krüssigkeit, die sie enthalten, die Lymphe, lympha, oder der Speisesaft, chylus, im gesunden Inskande nicht roth gefärbt, wie das in den Arterien und in den Venen bestudliche Vint.

Die verschieden nun auch das Herz und diese mehreren Rlaffen von Befäßen find, fo haben fie doch alle die allgemeine Gefäßhaut,

tunica vasorum communis, gemein, welche ben innersten sehr bunnen, außerst glatten und schwer burchbringlichen Ueberzug biefer Robren bildet, und ihnen die wichtige Eigenschaft giebt, die eingeschlof= fenen Safte in ihrer Soble guruck zu halten, und auch bas zu leichte Ginbringen von Fluffigkeiten in ihre Sohlen zu verhuten. Der Proces, burch welchen aus bem Blute verschiedene Substanzen bereitet und an verschiedenen Stellen aus ben Gefagen abgeschieden werben, ift gwar noch ganglich unbekannt; indeffen ift es fehr mahrscheinlich, daß bie innere Haut ber Gefaße bei biefen Berrichtungen eine wichtige Rolle fpielt. Daburch aber, bag biefer innerfte Uebergug aller Gefage außerst glatt und daher glanzend ift, fetzt er den sich in jenen Rohren bewegenden Fluffigkeiten nur ein sehr geringes von der Reibung abbangendes Hinderniß entgegen.

Diese innerste Haut der Gefage, tunica vasorum intima, die man fich nicht als eine zusammengerollte Saut, sondern als eine aus bem Ganzen gebilbete Rohre vorftellen muß, befteht aus einer gang ein= formigen und beshalb febr burch fichtigen Substang, in ber man weber Rugelden, noch Fafern und Bellen, noch endlich ficht= bare Poren und Zwischenraume mit unbewaffnetem ober bewaff= netem Auge mahrnimmt, und bie daber in mehrfacher Beziehung ben ferosen Sauten abnlich ift, welche auf eine abnliche Beise Die in ge= schlossene Soblen bes Rorpers abgefonderten Fluffigkeiten einschließen.

Awar will Milne Sowards gesehen haben, daß tiese Daut aus Reihen außerst kleiner 1/200 Millimeter ober 1/2500 Pariser Soll im Durchmesser dieser durchschtiger Kügeschen bestehe; auch will serner Mascagni tiese Saut aus gewundenen durch das Mikroskop sichtbaren Linien, die er für Lymphgesäße hielt, zusammengesetz gesehen haben. Indessen beraht die Wahrnehmung Mascagni's offenbar auf der S. 134, aus einander gesehen mikroskopischen Tänschung, und bei der Untersuchung Edwards ist man wenigstens nicht sicher, daß er sich nicht

getäuscht habe.

Ungeachtet aber in jener Saut keine Poren ober Deffnungen, weber mit unbewaffnetem Auge, noch burch das Mikroskop gesehen werden, fo muffen boch welche ba fein. Denn mahrend bes Lebens hauchen bie Blutgefäße einen Dunst aus, ben man im Winter von allen innern Dberflachen aufsteigen sieht, und ben man 3. B. auch mit bem Uthem ausstößt; und eben so faugen fie bagegen an manchen Stellen Substanzen ein. Diese Aushauchung von einem Dunfte ober von kleinen Theilchen von Fluffigkeit kann man felbst nach bem Wode kunftlich bewirken, wenn man in die Gefage bunne Fluffigkeiten einsprist, die man bann aus ben mit Blutgefäßen versehenen Oberflächen in fehr kleinen Eropfchen bervordringen fieht. Wie flein aber biefe Deffnungen ober Zwischenraume sind, fieht man baraus, bag auch bie moglichst fein ge= riebenen Farbestoffe, mit welchen man die einzuspritenden Alussigeiten fårben kann, durch fie meistens nicht mit hindurch geben, sondern zu=

Eigenschaften ber allen Gefäßen gemeinschaftlichen Gefäßhaut. 249

rudgelaffen werben, fo daß die eingespritte Fluffigkeit ungefarbt bervor= bringt; ben Fall ausgenommen, wenn ber in ihr enthaltene Farbestoff . chemisch aufgeloft ift. Daß bie innerfte Saut ber Gefage nach bem Tobe einigermaßen burchbringlich ift, fieht man auch baraus, baf fie, wie spater gezeigt werben wird, bas in ihr eingeschloffene Blut, wenn es zu faulen anfangt, einsaugt und hindurch laßt.

Die allgemeine ober innerste Gefaghaut ift an vielen Stellen fehr ausbehnbar: biefes beweisen bie Arterien und noch mehr bie Benen bes uterus, ber, wenn er mahrend ber Schwangerschaft bas Rind einschließt, sehr ausgebehnte und erweiterte Arterien befigt, und beffen Benen einen 4 bis 8 mal großeren Durchmeffer als im nicht schwangern Buffande haben. Daffelbe beweisen ferner bie Enmphgefage, bie, wenn fie im leeren Buftande fo klein find, daß fie kaum gefeben werden konnen, burch Fluffigfeit, die fie aufnehmen, uber alle Erwartung ausgebehnt werben fonnen, ohne zu zerreißen.

Die allgemeine Gefaghaut lagt fich fehr schwer in großeren Studen von den benachbarten Bauten trennen, denen fie fehr fest anhangt. Diefes kommt baber, baf fie, wie Ulbin 1) und Bichat2) gezeigt ha= ben, mit ihnen nicht burch Bellgewebe, welches auf irgent eine Weife sichtbar gemacht werden konnte, zusammenhangt, sondern baß sie mit ihnen unmittelbar verbunden ift. Deswegen läßt sie sich weber burch das Eintauchen ber Gefäße in heißes Wasser, noch burch bas Rochen berfelben, noch endlich burch die Faulniß von ben benachbarten Lagen Um meiften nutt noch, nach Albin und Alex. Monro bem Mittleren, um fie zu trennen, bas lange hindurch fortgesette Gin= tauchen ber Gefäße in oft erneuertes Baffer.

Die innerste ober allgemeine Gefäßhaut ift mit Recht fur bie we= sentlichste und baber allen Gefäßen zukommende haut anzusehen. Die ubrigen Lagen, von welchen fie umgeben werden, haben ihre befonderen Swecke, die an andern Stellen ber Gefage andere find; und baber find fie auch felbst, an verschiedenen Abtheilungen ber Gefage, von einer fehr verschiedenen Beschaffenheit, und sehlen an einigen Stellen gang. In ben kleinen Gefäßnehen 3. B., welche bas Gewebe ber Theile bes Kor= pers durchbringen, und bie baber einen großen Theil bes Korpers ausmachen, fann man burch bas Mifroffop gar keine, bie innere Saut um= gebende, von ihr verschiedene Lagen unterscheiden. Die Rohrchen sind da= selbst burchsichtig und ohne Kafern, so bag ihre Bande endlich von ber gleichfalls durchsichtigen Materie bes Korpers, in ber fie liegen, nicht

1) Albini, annotationes academicae. Lib. IV. cap. 8. p. 30.

²⁾ Bichat, allgemeine Anatomie, übersetzt von Pfaff. Th. I. Abth. 2. p. 49.

mehr unterschieden werden konnen. Dennoch aber muffen solche Bande als vorhanden angenommen werden, ba man an ben burchsichtigen Thei= len lebender Thiere burch bas Mikroskop beobachtet, bag bas Blut mit großer Leichtigkeit burch bestimmte Canale fließt, die nicht burch einen Druck auf ben beobachteten Theil zusammenkleben und sich schließen, wie bas ber Kall fein wurde, wenn bas Blut in Canalen floffe, bie es fich felbst burch ben weichen thierischen Stoff gebahnt hatte. In man= chen Stellen, wo bie Gefage vor bem Berplaten und vor außerem Druche gesichert find, wie die Benen in ben Canalen ber Knochen und in ben Bwischenraumen ber barten Birnhaut, besteben, wie Brefchet gezeigt bat, auch große Benen nur aus ber innersten Saut, und sind nicht von andern Un ben Urterien, an ben meisten Benen und am Ber= Lagen umgeben. zen bagegen, welches so große Theile find, baß sie schon mit unbewaffneten Augen einzeln betrachtet werden konnen, fieht man allerdings die allgemeine Gefaßhaut von andern Lagen umgeben; ba wo fie bie Bergboblen bilbet, von Fleischfasern und von ber Membran bes Bergbeutels, welche lette= ren burch ibre Busammenziehung bie Bergboblen gusammen bruden fon= nen; da wo sie die Arterien bilben hilft, von den platten, gelben, ela= stischen, ringformigen ober spiralformigen Fasern, die bie mittlere Haut ber Arterien bilben, und von deren Gigenschaften bei ber Iten Art von Geweben die Rede sein wird. Diesen Fasern verdanken es die Ur= terien, bag fie nach ber Richtung bes Querburchmeffers fast gar nicht ausbehnbar find, und bag fie baber bem heftigen Drucke bes vom Ber= gen in ihre ichon angefüllten Raume gewaltsam vorwarts gepreßten Blu= tes widersteben konnen; daß sie ferner immer offen sind, von außen schwer zusammengedrückt werden konnen, und, wenn sie vom Blute ih= rer Lange nach ausgebehnt worden find, fich wieder zu verfurzen streben und baburch bas Blut weiter bruden. In den Benen endlich wird bie allgemeine Gefaghaut nur von einer febr nachgiebigen, aber zugleich febr feften Lage, die aus Bellgewebe, Gefägen, und zuweilen auch aus eini= gen Langenfafern besteht, umgeben.

Dbgleich nun aber die allgemeine Gefäßhaut in dem Herzen, in den Arterien, Wenen und Lymphgefäßen, im Wesentlichen dieselben Eigensschaften hat, so ist sie doch an verschiedenen Stellen einigermaßen verschieden. Sie ist z. B. in den Höhlen des sleischigen Theiles des Herzens viel dunner als in denen des häutigen Theiles des Herzens oder der Gefäße; sie ist ferner in den Arterien weniger ausdehnbar und kann viel leichter durch Ausdehnung oder durch Zusammenschnürung mittelst eines um die Gefäße herum gelegten Bandes, von dem sie zusammengesschnürt wird, zerschnitten oder zerdrückt werden, als in den Venen und Lymphgefäßen. Auch seht sich an die äußere Obersläche der inners

Db die allgemeine Gefäßhaut kleinere Organe einschließe? 251

ften Saut vieler Arterien im hohen Alter und schon vom 60ften Sahre an, Knochenmaterie ab, was nur fehr felten an Benen ober Emphaefåßen ber Fall ift.

Beil man fein Mittel hat, Die allgemeine Gefaghaut in großen Studen abzulbsen: so hat man auch feine Gelegenheit, fie chemisch

au untersuchen.

Aber eben daraus, daß sich viele chemisch einwirkende auflosende Mittel gegen biefe Gefaghaut ber Urterien auf Diefelbe Beife als gegen die Lagen gelber die Arterien umgebender Girkelfafern verhalt, fchließt Bichat, bag fie biefelbe chemifche Befchaffenheit als biefe Fafern habe. Co viel ift gewiß, baß fie fich eben fo wie jene burch Rochen nicht gu Leim aufloft, und auch fchwer fault. Im übrigen scheint mir aber jene

Behauptung nicht bewiesen zu fein.

Bas ihre Busammensetzung aus Eleineren Organen be= trifft, fo fagt Rudolphi, daß fie feine Gefaße einschließe, und Gom= merring, daß man in ihr, felbft bei Entzundungen, feine Blutgefage entbede. - Auch fpricht ihr Gommerring 1) Rerven ganglich ab, und Rubolphi rechnet fie beswegen zu ben Theilen, bie ich unter bem Da= men ber einfachen Gewebe befdrieben habe. Im frankhaften Buftanbe, wenn biefe Saut entzundet mar, will zwar Ribes2) an ihrer außeren Dberflache erweiterte Rete von fehr engen Gefagen gefeben haben, welche, wenn die Entzundung gering war, weiße Flede zwischen fich einschlossen; wenn die Entzundung aber ftarter wurde, nicht mehr einzeln unterfchie= ben werden fonnten, indem dann die Saut gleichformig roth wurde. Er versichert auch, die Gefage, welche in bas Bellgewebe an ber außeren Oberflache biefer Saut bringen, ftarter mit Blut angefullt gefeben gu haben. Buvertaffige Beobachtungen hieruber find indeffen fchwierig, weil sich die innere Haut nicht leicht losibsen lagt, und zugleich so burchsich= tig ift, daß man nicht mit Sicherheit fagen fann, ob Befage, bie man in ihr gn feben meint, wirklich in ihr liegen, ober ob fie nicht vielmehr in den anliegenden Lagen befindlich find. Man ist auch bei der Unter= suchung über bie Entzundung ber inneren Saut ber Gefage einer anbern Taufchung ausgesett, welche aber Ribes gekannt hat. Die innere Seite ber Gefage rothet fich namlich zuweilen nach bem Sobe, wenn in

1) Sam. Thom. Sommerring, Bom Baue des menfchlichen Körpers; vierter Theil: Gefäglehre. Frauffurt am M. 1801. G. 69.

²⁾ Ribes, Recherches faites sur la Phiebite; in Revue médicale, Juillet 1825. p. 5. (Ribes hatte ichon in den Mem. de la soc. med. d'emulation de Paris, vom Jahre 1816, über die Benen und ihre Entzündung geschrieben; nachher erschien das Werf von Hodgson, Treatise on the diseases of arteries and veins, welches Brefchet in bas Frangofifche überfeste und mit vielen Zufagen vermehrte. Die neuefle fo eben citirte Arbeit von Ribes ummt auf alle biefe Schriften Rucfficht.)

ihnen Blut enthalten ift, welches zu faulen anfängt ober eine gewisse andere Berfetzung erleibet. Ihre Baute faugen bann etwas von bem rothen Karbestoffe bes Bluts ein, und werden gleichformig roth. Borzüglich schnell geschicht biefes bei Menschen und Thieren, welche an fauligen Krankheiten gestorben sind. Hieruber hat neuerlich Erouffeau1) interessante Versuche und Beobachtungen bekannt gemacht.

Bei einer Anh, welche an einer Milzfrankheit sitt, waren die Blutgefäße so roth, daß man sie hätte für entzündet halten können. Allein die Röthung war nur durch eine Einfaugung des Färbestoffs des Blutes entstauden. Denn brachte man ein Stück der aorta eines gelunden und dann getödeten Pferdes mit der Subfanz der Milz jener Anh in Berührnug, so wurde es in 2 Minuten schön rosenroth gefärbt, und die Farbe verging durch Abwaschen nicht wieder. In einigen Pfunden Blut von einem gesunden Pferde, dessen Gerinnung verhindert wurde, färbten sich hineingetanchte Arterien in den ersten 24 Stunden gar nicht; aber 36 Stunden nach dem Aderlasse, als das Bint zu flüsen ansing, färbten sie sich, wenn sie 1 Stunde hindurch eingetaucht blieben, roth; 50, 60 bis 70 Stunden nach dem Aderlasse endlich, bedurfte es hierzu nur 1 Minute. Ansange wird die innere Seite der Gefäße rosenverh, später in stärker fausendem Blute bell weinroth, endlich carmolism und violett.

Trousse dan bemerkt, daß sich überhaupt die Arterien und Benen sehr schwere Bei einer Ruh, welche an einer Milgfrantheit litt, waren die Blutgefäße

hell weinvoth, endlich carmossin und violett.

Trousseau bemerkt, daß sich überhanpt die Arterien und Benen sehr schwer entzünden. Er spriste, um die Entzündung zu bewirken, Alkobol von 360°; verzönnte Essigfäure; eine sehr starke Aussöndung zu bewirken, Alkobol von 360°; verzönnte Essigfäure; eine sehr starke Aussöndung von kohleusanrem Ammoniak; thierische Faukende Endstanzen in die Abern sebender Thiere, und konnte dennoch keine Entzündung der Gefäße erregen. Er hat Arterien und Venen zwischen den Kingern gedrückt, mit Käden unterdunden, zerrissen und Lenen zwischen dehin zu gefangen, daß sich die mittsere und innere Hant der Gefäße entzündeten. Die gessährischen Busälle also, die Travers Ind Sod son die der Unterdindung von Venen bevbachtet haben, scheinen nicht in der Entzündung jener 2 Häuter wirdlichen ünder Entzündung der Lenen sehren Grund zu haben. Aber Trousses auf eine keichte umgebenden zelligen Haut, ihren Grund zu haben. Aber Trousses mas eine leichte in sehr engen Grenzen einzeschlossene Entzündung bevbachtet. Bei einer wirklichen Entzündung der Venen, die er während einer leucophlegmatia puerperalis bevbachtete, waren die Wände der Venen dieser während einer leucophlegmatia puerperalis bevbachtete, waren die Wände der Venen dieser waren dieser, zerrissen seichter, und sahen manchmal klaß, manchmal roth ver Benen dicker, gerissen seichter, und sahen nauchmal blaß, manchmal roth marmorirt aus. Die Röthe war nicht einsörmig, sondern beschränkte sich immer auf isolirte Flecken, und war zuweisen wie auf andern Hänten punktirt. Natürstich hat aber Troussea nicht genauer unterschieden, und auch nicht unterscheiden bei können, weschen Antheil die innerste und welchen die dieselbe umgebende Sant an diefer Entzündung hatte.

Da man nur baruber, ob bie gangen Gefage Empfindlichkeit befiben, Lebensbewegungen machen, und nach Berletzungen heilen und sich wieber bilben konnen, Beobachtungen augestellt hat, nicht aber bie allae= meine Gefaßhaut babei einzeln zu beobachten im Stanbe gewesen ift: fo vermuthet man nur, daß sie unempfindlich und ohne Lebensbewegung fei, weiß aber, daß sie fehr leicht heile und sich neu erzeuge. In biefer letteren Sinsicht übertreffen die kleineren Gefage, an welchen man au-Berhalb ber allgemeinen Gefäßhaut keine andere Lagen unterscheiben

¹⁾ Trousseau, Mém. sur les colorations cadavériques des artères et des veines; in Archives générales de medecine. Juin, 1827. p. 321.

²⁾ Travers on wounds and ligatures of veins, in Surgical essays. Part. I. Tom. I. p. 216.

⁵⁾ Hodgson, a. a. O. p. 511.

fann, bie größeren Gefage bebeutend. In allen Bunden, mit benen ein Verluft von Substanz verbunden gewesen ift, bilben sich solche kleine Gefaße neu; z. B. in einem gang abgeschnittenen Stude eines Fingers konnen sich die kleinen Gefaße des Fingers mit benen bes abgeschnitte= nen Studes in eine folche Berbindung feten, daß bas Stud anheilen kann 1); und in der an einem entzundeten Theile ausgeschwitten gerin= nenden Lymphe, welche Psendomembranen bilbet, entstehen neue Kleine Gefåße, die, nach Schrober van der Rolf 2), bas Eigenthumliche haben, daß sie sich nicht in Hefte theilen. Große gang durchgeschnittene Gefäße wachsen bagegen nicht zusammen, sondern vereinigen sich burch bie Bergroßerung ber communicirenden fleinen Blutgefage 3). Es scheint hiernach fast, daß die leichte Entstehung der Gefaße da schwer geschieht, wo außer der allgemeinen Gefäßhaut noch andere sichtbare Lagen an den Gefäßen vorhanden sind. Nach Nichter 4), der die Narben bei mehreren durch Aberlassen verletten Benen untersucht hat, gehoren bie Benen zu ben Theilen, welche vorzüglich vollkommen heilen.

¹⁾ Siehe einen solchen von D. Brann beobachteten Kall in Rusts Magazin, XIV. Helt 1. p. 172., wo das Stück des Kingers o bis 3 Minuten auf dem Fußboden unter dem Heckersing gesucht wurde. In dieser Abhandlung werden 2 Küle, wo ein ganz abgehauenes Stück Rase wieder angeheitt wurde, nämsich nach Rezyny, Zodiacus Medie. Gall. 1680. p. 75., und nach Leonardo Fioravanti, Echeiumisse der Ehirurgie. Venedig, 1583, erzählt. In dem festeren Kase war die Mase in den Geren-Sand gesatten, und heilte in 3 bis 10 Tagen an. Auch wird erwähnt, daß Garen-Sand gesatten, und heilte in 3 bis 10 Tagen an. Auch wird erwähnt, daß Garengeot, Traits des operat. de Chirurgie. Vol. II., ein Stück Nase in 4 Tagen anheilte, das in den Staub getreten worden war. Bassour und Wassellen haben Fälle von der Wiedervereinigung völlig getrenuter Körpertheilte gesammelt. In dieser Fall in der Gazette de sante par Montegre. Paris, 1816, von Leespagnol, wo ein Kinger 10 Minuten von der Handerer. Paris, 1816, von Leespagnol, wo ein Kinger 10 Minuten von der Handen Medical and physical Journal dy San. Fothergill. Vol, XLV. Febr. 1821. p. 134. mitgetheilter Kall, in welchem der halbe Zeigesinger ganz abgeschnitten war, und sich erst nach 20 Minuten wieder sand, aber schon am sten Tage angeheilt war, und in der Folge wieder Bewegung und Gesuhl bekam und den abgegangenen Ragel neu erzeugte. Endlich ein Baul, den ein spanischer Urst. Lavio, in den Décadas medico quirurgicas, B. I. Folge, der ein fransischer Urst. Lavio, in den Décadas medico quirurgicas, B. I. Folge, der ein heite.

²⁾ Schröder van der Kolk, Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. Fascic. I. Amstelodami, 1828. 8.

⁵⁾ Diese Art der Wiederverbindung der getrennten Enden durchschnittener Arterien, haben Maunoir und E. S. Parry an Schafen, Waner an Kaninchen beobachtet. J. P. Maunoir, Mem. sur l'anévrysme et la ligature des artères. Geneve an X. (1802) 8 p. 106. C. H. Parry, An experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the arterial pulse, übersetzt von E. Embben. Hannover, 1817. 3. p. 144. A. F. J. C. Mayer, Disq. de arteriarum regeneratione. Bonnae, 1823. 4. p. 10. 11. Siehe in F. Pauli, Comment. de vulneribus sanandis. Goltingae 1825. 4. p. 69.

⁴⁾ F. C. Richter, Diss. inaug. chir. de vulneratarum venarum sanalione, praes. Autenrieth. Tubingae, 1812. S. p. 8.

V. Gewebe der Nervensubstang. Tela nervea.

Merven, nervi, find Faben, welche aus einer weichen breiartigen Materie bestehen, die in hautigen, aus Bellgewebe und Gefagen gebilbeten, robrenformigen Gullen eingeschloffen find. Bu bem Rerven fyftem gebort, außer ben Nerven, auch bas Gehirn und Rudenmart, welche aus einer fo großen Unsammlung jener weichen breigrtigen Materie, die man die Rervenfubstang nennen fann, besteben, bag bie in allen Rerven zusammen enthaltene Menge ber Nervenfubstang nur febr gering bagegen ift. Die Nervensubstang im Gebirn = und Ruden= marke nun besteht an vielen Stellen aus beutlichen Raben ober Kafern. welche aber meiftens nicht einzeln, wie in ben Rerven, in hautigen Bullen eingeschlossen find, fondern unbekleibet neben einander liegen. Die Faben ber Nerven find als eine Verlangerung jener Faben ober Fafern bes Gehirns und Rudenmarkes zu betrachten. In alle Theile bes Abrpers, mit Ausnahme berjenigen, welche ich unter bem Ramen ber einfachen Gewebe beschrieben habe, scheinen Nerven einzudringen. Man fann fie zwar nicht überall wie die Zweige der Gefäße mit dem Auge verfolgen. Allein bavon liegt ber Grund vorzuglich barin, bag bie Anatomen bei ber Aufsuchung ber Nerven fein fo vortreffliches Bulfsmittel, um noch bie fleinsten Zweige sichtbar gu machen, befigen, als bei ben Gefaffen, beren Sohlen fie mit gefarbten Fluffigkeiten anfullen; zum Theil liegt aber auch ber Grund barin, bag bie Nerven wirklich einen viel geringe= ren Theil ber Organe ausmachen, als bie Gefage. Unfere Renntniß von ber fehr allgemeinen Ausbreitung ber Nerven zu fast allen Theilen bes Korpers grundet fich baber nicht allein auf anatomische, sondern zum Theil auch auf physiologische Beweise. Es ist namlich burch viele Er= verimente bewiesen, daß wir nur so lange in einem Theile unfers Ror= pers Schmerz empfinden konnen, als er burch Mervenfaben in einem ununterbrochenen Zusammenhange mit bem Gehirne und Ruckenmarke ftebt ; indem felbst die allerempfindlichsten Theile des Korpers vollkommen gefühllos werben, wenn man bie vom Gehirne und Ruckenmarke zu ih= nen gehenden Nerven irgendwo burchschneibet, oder burch ein umgelegtes Band zusammenschnurt, und baburch ihren organischen Busammenbang unterbricht: und daß fich jenes aufgehobene Empfindungsvermogen ber Theile wieder herstellt, wenn bas Band, bas zuvor vorsichtig um bie Nerven gelegt worden mar, wieder entfernt wird; ober wenn die Stude ber burchschnittenen Nerven sich burch eine Beilung vereinigt haben. Hieraus Schließt man, daß wir nur mittelst ber Rerven empfinden, und daß folglich alle Theile, welche im gefunden ober franken Zustande ber Sit von Schmerzen fein fonnen, mit Nerven berfeben find, auch wenn man fie nicht fieht.

Damit wir empfinden können, scheinen die Gindrucke, welche auf die Theile des Körpers gelchehen, durch die Faden der Nerven gn dem Rückenmarke und gu dem Gehirne fortgepflangt und dafelbft gum Bewußtfein gebracht werden gu mufs fen. Umgefehrt icheint der Bille, wenn wir unfere Glieder willführlich bewegen, auf Das Gebirn , auf Das Ruckenmart, und auf Die in beiden befindlichen Unfange der Nerven zunächst einen Sinkus auszunden, der dann durch die Nerven springe pflanzt und gewißen Muskem mitgetheitt wird, die alsdann durch ihre eigene Kraft sich zusammenziehen und die Willensbewegungen ausführen. Das Gehirn, und vielleicht auch zum Theil das Rückenmark, bilden also gewissermaßen einen Mittelpunkt für das Nervenschem, in welchem alle die mannichfaltigen Sindrücke Mittelpunkt für das Nervensystem, in welchem alle die mannichfaltigen Eindricke zusammen kommen, die durch die sehr zahlreichen Nerven von fast allen Theiten des Körpers her fortgepflauzt, endlich der Seele vorgestellt, und von ihr als Empfindungen unter einander verglichen und in eine gewisse Ordnung gebracht werden; und von diesem Mittelpunkte aus werden auch Thätigkeiten in mannichsaktigen Organen nach einer gewissen Ordnung erregt, so daß sich die Thätigkeiten sehr verschiedener Organe zu gemeinschaftlichen Zwecken vereinigen können.

Nur um den materielten Insammenhang der Nerven mit dem Gehirne und Rückenmarke zu bezeichnen, und um die Abhängigkeit der Verrichtung der Nerven won der Verrichtung der Gehirns und Rückenmarks auszudrücken, neunt man die Stelle, wo die Fasern der Nerven mit den Kasern des Gehirns und Rückenmarks

Stelle, wo bie Fafern ber Merven mit den Fafern des Wehirus und Ruckenmars fes gufammenhangen, die Urfprunge der Nerven; feineswegs aber in dem Gins ne, als ob die Nerven aus dem Gebirne und Ruckenmarke wie die Pflange aus

dem Saamen hervorwüchfen.

Huch Bewegungen und mande demifche Borgange, welche im Körper ohne Buthun des Willens und ohne Bewußtsein statt suden, scheinen zuweisen durch die Nerven hervorgerusen oder abgeändert zu werden; 3. B. die Newegungen des Herzens durch Angst, die Absonderung der Thränen, der Galle und der Milch durch mannichsaltige Gemäthsbewegungen. Man weiß noch nicht, ob der Einstud der Nerven, durch weichen die Nerven auch die ohne Bewußtsein und ohne Buthun des Willens geschenden Verrichtungen des Körpers in einer gewissen Urtzung hornontenzen scheinen nur der Steinen Ang thun des Willens geschenden Verrichtungen des Norpers in einer gewissen ung hervorzurusen scheinen, von dem Gehirue und Rückenmarke aus seinen Anfang nimmt; oder ob es außer diesen 2 Theisen des Nerveushistems noch andere Mittespunkte im Nerveusskem gebe, zu welchen die durch die Nerveu sortgepflanzsken Sindricke gestaugten und von welchen aus Khätigkeiten mannichsattiger Organe in einer gewissen Ordung erregt würden. Nande Physiologen haben die kleinen angeschwolkenen Stellen der Nerveu, die man Nervenktnoten, Gangsien, ganglia, neunt, sir solche kleinere Mittespunkte gewisser Nervenverbreitungen gesollten. In viel führer gewiße der Nerven fost alse Organe des Könners halten. Go viel ift aber gewiß, daß die Nerven fast alle Organe des Körpers in einen folden Zusammenhang der Berrichtungen bringen, daß keines derfelben einen beträchtlichen Eindruck, oder eine Störung seiner Drgamisation und Thätige keit ersahren kann, ohne daß eine Abanderung der Thätigkeit vieler andern Drgame verursacht wird; und daß überhaupt die zusammenstimmende Thätigkeit vieler Drgame zu gewissen Bwecken vorzüglich durch den Sinsus möglich wird, den die Nerven auf die Organe ausnben.

Die wesentliche Gubstauz bes Nervenspftems, Die fich, wie schon ge= fagt worben, durch ihre Weichheit und burch ihre breiartige Confiftenz auszeichnet, ift von boppelter Farbe; entweder graurothlich, substantia einerea, ober weiß, substantia alba. Die graue ist nicht fo beutlich faferig, aber viel gefäßreicher als bie weiße; benn fie gehort ju ben Substanzen bes Korpers, welche von den allerbichtesten und fein= ften Gefägnegen burchbrungen find, und scheint von ber größeren Ungahl von Blutgefagen ihre graue Farbe zu bekommen. Man findet fie namlich, wie Commerring1) bezeugt, bei Menschen, bie am Schlag-

¹⁾ G. Th. Commerring, Bom Baue bes menschlichen Korpere. Bd. V. 21bth. 1. G. 22.

flusse ober durch Erwurgung gestorben sind, and bei benen also ein ftar= fer Blutanbrang nach bem Gehirne fatt fant, baselbst bunkler. Bei Bleichsüchtigen aber, bei benen es bem Blute an rother Farbe fehlt, und wo bas Gehirn wassersuchtig ift, ist fie blasser. Beil bie graue Substanz im Gehirne au ber Dberflache, bie weiße Substanz aber bafelbst in ber Tiefe liegt, nennt man bort auch bie graue Substang bie Rinbenfubstant, substantia corticalis, die weiße die Marksubstant, substantia medullaris: ein Ausbruck, ber fur manche andere Stellen bes Mervenspftems nicht angewendet werden barf, 3. B. fur bas Ruckenmark; benn bier macht bie grane Substang ben innersten, die weiße ben außersten Theil aus. Die zwischen der Rindensubstanz und Marksubstanz des kleinen Gehirus fiegende dunne Lage und gelblich er Gehirusuhg fin anz, welsche Sam. Thom. Sommerring unterschieden bat, so wie die sehr dunkte zu- weiten salt schwärzliche Substanz, welche in der weißen Substanz der Hindenkel eingestrenet ist, sind nur als geringsigige Abanderungen der weißen und granen Gehirusubstanz anzusehen. Alle weiße Nervensubstanz scheint im ganzen Nervenspfteme zusammen zu hangen, bagegen bie graue Subftang nur hier und da eingestreuet zu sein. Auch hat die weiße Nervensubstanz im Gehirne, im Ruckenmarke und in ben Nerven offenbar bas Uebergewicht über bie graue. Dagegen scheint es, als ob bie graue in grofierer Menge in ben Nervenknoten, Ganglien, und in benjenigen Merven porhanden ware, welche vorzüglich auf die Verrichtungen des Kor= pers einen Einfluß haben, die ohne Buthun und Bewußtsein ber Geele geschehen.

Nur im Gehirne und Ruckenmarke, und allenfalls am Sehnerven und an dem Theile der Nerven, der noch in der Schädelhöhle liegt, kann die eigenthümliche Substanz des Nervensustems chemisch untersucht werzen; an andern Stellen der Nerven und in den Nervenknoten dagegen machen die Hüllen, in denen die markigen Fäden eingeschlossen sind, eiznen so großen Theil aus, und die eigenthümliche Nervensubstanz einen so sehr geringen, daß man hier ihre Eigenschaften nicht unterscheiden kann. Indessen darf man vermuthen, daß die Nervensubstanz und die Gehirnsubstanz nicht wesentlich verschieden sind.

Die Gehirnsubstanz gehört zu benjenigen festen thierischen Substanzen, welche am meisten Wasser enthalten. Denn das Wasser macht 3/4 bis 4/5, und in manchen Fällen sogar, nach Fourcroy1), 7/8 ihres Gewichts aus. Man kann es durch Verdunstung entsernen, so daß also, nach dem vollkommenen Trocknen, nur 1/4, 1/5 bis 1/8 seste trockene Gehirnsubstanz übrig bleibt. Diese trockene Gehirnsubstanz besteht theils

¹⁾ Fourcroy, in Ann. de Chimie, 1793. Tome XVI. Siche Reils Archiv für die Physiologie. B. I. Heft 2. p. 35.

Chemische Beschaffenheit der Gehirn = und Rervensubstang. 257

aus Materien, welche im Alkohol aufloslich find; aus Fettarten, die jum Theil mit Phosphor verbunden find, aus Dimazom, und aus etwas phosphorsaurem Rali, nebst freier Phosphorsaure und einer Spur von Rochfalz, theils aus einer im Beingeifte unaufloslichen Materie, die bem Eiweißstoffe abnlich ift, und welche bei ihrer Berfetzung Schwefel hergiebt.

Die Fettarten und das Ofmazom werden ausgezogen, wenn man frisches oder mäßig getrocknetes Gehirn wiederholt im Weingeiste oder Alether auskocht. Sie sind theites feste Fettarten, die im Weingeiste, wenn er erkaltet, nicht ausgestöft bleiben, sondern dann abgesent werden; theits ein flussiges ölartiges Fett, das auch im erkalteten Weingeiste ausgesöft bleibt. Die festen Fette bestehen, nach Gmelin und D. B. Rühn, erstens aus einem in weißen wie Persmutter glansene bei Westenstein erwellissenden Kettel. Emelin und D. B. Nubn, erstens ans einem in weißen wie Perlmutter glanzenden Blättern krystaltistrenden Fette¹, cerebrine, das dem Gallensteinfette, cholestearine, sehr ähnlich ist, und sich von ihm nur dadurch unteristeidet, daß es, nach L. Gmelin, auf eine noch uicht gehörig gekannte Weise mit Phosphor verbunden ist. Vielleicht rührt es von dieser Beimischung des Phosphors her, daß die cerebrine nach L. Gmelin bei 137,5° C., nicht wie die cholestearine nach Shevent bei 137° C., schmilt; daß sie sich serner, nach D. B. Kühn, wenn sie mit Salpetersäure digerirt wird, nicht wie die cholestearine in die Scholestearins die sie netwardelt, sondern in einer

Cholestearinsaine, die hart wie hartes Harz ift, verwandelt, sondern in einen schwierigen der Cholestearinsaine nur ähnlichen Körper.

Zweitens hat L. Gmelin noch ein 2tes in geringerer Menge vorhandenes pulvriges wachsartiges Fett gesunden, welches von allen Fettarten bei weitem den höchsten Schmelzpunkt hat, eine kleine Menge Phosphor enthält, und durch Alfalien nicht in Seife verwandelt werden kann. D. B. Kühn längnet sogar, daß es schmelzbar sei, und daß es das Papier durchsichtig machen könne. Es founnt aber mit dem Wachfe und Gett davin und badurdy überein, daß bei bem 2 er brennen deffethen der verbrennendem Wachse eigenthümtiche Geruch entsteht. Die verschiedenen Portionen Alfohot, mit denen man ein und daffetbe Gehirn gu wies derholten Malen digerirt hat, behalten, nach Daugnelin, wenn sich ans ihnen beim Erfalten die sesten Fettarten abgesept haben, ein gestretes Ansehn; die Iste Portion desseben sicht gesin, die andern sehen oft saphirbsan aus; alle nehmen, wenn der Alkohol völlig abgedunstet worden ist, eine gelbe Farbe au. Die Pors tionen Alkohol enthalten, nach Wangnelin, ein phosphorhaltiges Del; Ofmazom, das wie gebratenes Fleisch oder wie Fleischbrühe riecht (S. 81.), und durch warmes Wasser ausgelöft und so vom Dele getrenut wird; endlich freie Phosphorsanren Kasis.

Denn man das Gehirn so lange und mit einer so großen Menge Alfbohol gekocht hat, daß dersetbe nichts mehr davon auflöst, so bleibt eine weiße, etwas in's Grane fallende Materie in Floren übrig, die wie frischer Käse aussieht, sich tn's Grane fallende Materie in Flocken übrig, die wie frischer Käse aussieht, sich auch wie dieser in kaustischem Kalt bei mäßiger Wärme leicht auslöft, dabei aber nicht, wie der Käse, Ammoniak entwickelt, und daher von Vauquelin nicht für Käse, sondern vielmehr für Eiweiß gehatten wird. Mit Salpeter verbrannt zeigt diese Substanz, nach Vauquelin, denkliche Spuren von Schwefelfäure, aber keine von Phosphoriaure; worans Vauquelin schieft, daß sie Schwefel, aber keinen freien Phosphoriaure; worans Vauquelin schieft, daß sie Schwefel, aber keinen freien Phosphoriaure; worans Vauquelin schwefel, aber keinen freien Phosphoriaure; den man in den Fettarten des Gehirus sindet. Der Eiweißstoss des Gehirus scheint im frischen Gehirue in einem nicht völlig geronnenen Instande vorhanden zu sein. Dadurch erkfärt Vauquelin, daß das Gehiru in heißem Wasser durch concentrirte Säure, durch mehrere metallische Salze, und durch den Veingeist sester wird; denn alle diese Mittel machen auch

¹⁾ Diefes blattrige Tett haben ichon Thouret und Foureron, und nachher Bauquelin abgesondert. Siehe Fourcroy's Arbeit in den Ann. de Chimie, 1793. Tome XVI., und in Reils Archiv für die Physiologie, B. I. Heft 2. p. 48; und Bauguelins Arbeit in den Ann. de Chimie, 1812. Tome LXXXI. pag. 56. Sohn bestätigte die Gegenwart beffelben, und bemerkte ben Perlmutterglang an ihm. Siche beffen Chemische Untersuchungen mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen. Berlin, 1813. p. 244.

das Eiweiß gerinnen. Wenn man daher, wie Foureron that, Gehirnsubstanz in Wasser zerührt, so bisdet sich eine wie Milch aussehende Emussion, aus welcher man die feste Substanz durch die genannten Mittel niederschlagen kann. Bu anatomischen Zweesen bedient man sich, um das Gehirn erhärten zu machen, vorzsiglich des concentrirten Weingeises. Indessen ist es zu manchen Untersuchungen, nach meinen Erfahrungen, vortheilhaft, den ausgeglüheten salzsauren Kalk mit dem Weingeiste zu verbinden, weil dieser bewirtt, daß der Unterschied zwischen weißer und grauer Substanz sehr sichtbar bleibt. John halt die Substanz des Gehirns, die Vau quel in sir Eiweißstost erkärte, für verschieden von dem Eiweißstosse, und sir übereinstimmender mit der Substanz des ein wenig alt gemordenen Käse, ohne iedoch sir die Neinung zureichende Grunde angusühren d. gewordenen Kafe, ohne jedoch für die Meinung zureichende Grunde anzuführen 1. Und bem Boranegeschieften werden nun folgende chemische Analogen verständ-

	iceren werden ittin lotdende	menutate singulen berlignes
lich sein:	Face 2 & Lake Steel Chief Continue	× 9
	Sewichtstheile Gehirnsu	
Bom Menichen, nach Bauque. fin 2).	/	Sohn4).
Wasser (ungefähr) 80,00	. Wasser 7	5 bis 80. Wasser 75.
Weißes festes Fett 4,53		
Röthliches weiches mit		
Ofinazoni vermengtes	Im Wasser unauflöslicher	Im Wasser unflödli-
Tett 0,70		cher Gehirneiweiß-
	Theil (Gehirneiweißstoff),	ftoff
CHARLE	, verbunden mit etwas auf-	Arnstallinisches wie
40,444,44	. löslichem Gehirneiweiß-	Geide glanzendes
Eine Saure, Galze,	floffe	10. Gehirnfett
Schwefel 5,15	•	Braunrothes talgar-
100,00	· Osmazom	tiges Sett in sehr
	Dimajon	geringer Menge
	Schmieriges wie Geibe	Gallerte
	glanzendes Fett, das nach	Ofmazoni
	und nach hart wirds	Ein in wäßrigent
	Spuren von Schwefel,	Weingeiste auflös-
	von phosphorfanrem Kalke,	licher, und daraus
	v. phesphorsaurem Natrum,	in der Sige fau-
4	von falgfaurem Ratrum,	barer Stoff
	von schwefessaurem Natrum?	Ruchfalz
	von phosphorfaurem Eifen-	Phosphorf. Kalk
	orno	Phosphorfaures fixes
	von phosphorsaurer Bitter:	Riffafi
	crde?	Cifenoryd
1	von einem Ammoniumfalze 1	
		100. nigstens ein diesem
		fehr ähnlicher ver-
		brennlicher Stoff 25.

Die Gehirnsubstang gehort zu ben Materien, welche, wenn sie ae= focht werden, keinen Leim bergeben. 3war ift, in der 2ten bier ange= führten Unalyse Sohns, Gallerte als ein Bestandtheil bes Gehirns mit aufgeführt worden; aber wahrscheinlich find es die fast immer mit dem Simazour verbundenen milchfauren Salze, die er dafur angeseben bat. (53 bleibt aber noch dahin gestellt, ob mehrere von den durch diese che=

¹⁾ John, Chemische Untersuchungen. Berlin 1810. p. 246. 2) Fauquelin, Ann. de Chimie. 1812. Tome LXXXI. p. 65.

⁵⁾ John, Chemische Untersuchungen mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen. Berlin, 1813. 8. p. 246.

¹⁾ John, ebendaselbst, p. 260.

mischen Analysen aus dem Gehirne ausgezogenen Substanzen nicht vielleicht erst durch eine Zersetzung entstehen, welche die Gehirnsubstanz durch das Kochen im Weingeiste oder durch andere chemische Operatioznen erleidet; so daß man sie nicht als Eduete, sondern als Producte der chemischen Analyse ausgehen müßte. Bekanntlich hält Verzelins das Fett, das durch heißen Weingeist und Aether aus dem Faserstosse, ans dem Siegegen werden kann, und das dem aus dem Gehirne ausgezogenen sehr ähnlich ist, sin ein solches Product, während es Chevrent und L. Imelin für ein Gouch haten. Die Meinung von Verzelins scheint auch aus dem Gehirn gefundene Bett anwendbar zu sein. Denn obgleich das krische Gehirn weder sauer noch alkalisch reagirt, wöhrnnt doch, nach Vaugnelin, während man das Gehirn mit Weingeist behandelt, zugleich mit dem Fette kreie Phosphorsanz dem Vorsschein, die sied uach ihm dirch eine Ordation des kreien Phosphors des Gehirns bildet; eine Veränderung, die auf eine Septanton deutet. Das Entstehen einer freien Saure bei der Behandlung des Gehirns mit Alkohol hat auch John bevörachtet.

Die Gehirnsubstanz zeichnet sich nach dem Vorhergehenden dadurch sehr vor allen andern thierischen Substanzen aus, daß sie Phosphor im unverbrannten Zustande, oder wenigstens unter einer andern Form als in einem phosphorsauren Salze, enthält. Hierauf muß man um so ausmerksamer sein, da der Phosphor, in den lebenden Körper gebracht, die Thätigkeit des Nervensystems auf eine so merkwürdige Weise erregt.

Eine andere bemerkenswerthe Thatsache ist die, daß die Gehirnsubstanz nur eine geringe Menge von Erde enthält, und daß dessen ungeachetet die bei dem Verbrennen des Gehirns entstehende Kohle, nach Vausquelin's Versuchen, so schwer verbrennt, daß man sie länger als eine Stunde in der Weißglühehitze erhalten kann, ohne daß sie ganz versbrennt. Wenn etwas von ihr verbraunt ist, so wird sie weich nud teizig; man muß sie dann mit Vasser aussissen, das etwas phosphorsauren Kalk, Magnessand Phosphorsaure wegnimmt, wodurch die Kohse von neuem wieder in der Beißglühehitze etwas verbrenntich wird. Wenn man dieses Aussissen und Verbrennen öster wiederhott, so verbrennt zwar die Gehirnsubstanz nach nud nach, ohne jedoch bei dieser Art der Behandlung ein Atom Asche überig zu lassen. Weise und üre satzige Vestandskeise aber im Gehirnse enthälten sind, sieht wan am denksichten ans Johns Analyse. Frisches Kaldsgehirn versiert nach ihm durch Trocknen 3/4 seines Gewichtes; und 50 Gran stischer getrockneten Sirnstubstanz gaben verbrannt nur 2 Gran Asche, in der innner noch etwas unverbrannte Kohse sibrig war. Folglich siesern 200 Gran frischer Gehirnsubstanz, nachdem sie verbrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Asche). Sab und Pfaff kanden etwas mehr Asche sibrig war. Folglich siesern 200 Gran frischer Gehirnsubstanz, nachdem siehen etwas mehr Asche dem ungeachtet in 100 Theiten getrockneter Wehrensbetanz noch nicht ganz halb so viel sie Salze, als in derselben Menge Minskelsweitauz, nämtich in der getrockneten Gehirnsubstanz unr 3,36 Schweiel und sire Salze; in 100 Theiten getrockneter Menge Minskelsweitauz, nämtich in der getrockneter Weisensbetanz aber dage.

Sollte vielleicht die eigenthumliche Substanz bes Rervensuffeme,

¹⁾ John, Chemische Untersuchungen. Berlin, 1813. p. 236.

²⁾ Sass und Pfaff, in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, B. V. 1810. p. 311.

welche ber Sitz ber die Thiere vorzüglich auszeichnenden Thatigkeiten ift, am wenigsten erdige Bestandtheile enthalten, und etwa alle diejenigen Gewebe, welche außer der Verrichtung, sich selbst zu ernähren, nur meschanische Verrichtungen haben, wie die Haare, die Nägel, die Knochen, die Knorpel und die Sehnensasern, eine beträchtlichere Menge erdiger Bestandtheile einschließen?

Ueber die verhaltnismäßige Menge der Grundstoffe, welche die Sirnsfubstanz bilden, sehe man die S. 75. mitgetheilte Unalisse von Saß und Pfaff nach, aus welcher hervorgeht, daß die Hirnsubstanz verhalt-

nifmäßig wenig Stickftoff, aber febr viel Wafferftoff enthalt.

An der Luft fault die Hirnsubstanz leicht und stinkt sehr. In dem Schadel der Leichname erhalt sie sich, wie Gurman¹) zuerst gezeigt hat, sehr lange. Fourcrop²) fand, daß sich auß 6 Unzen Gehirn, die in einer Flasche mit Wasser gekocht worden waren, wenig Lust entewickelte. Die Flasche war namlich mit einer gekrummten Nöhre versehen, die unter eine mit Wasser gefüllte Glocke ging, übrigens aber saft ganz mit der Substanz angefüllt, so daß sie wenig Lust enthielt. Bei 20° Wärme entwickelten sich zwar nach einigen Zagen auß dem Gehirne mehrere Zoll kohlensaures Gas, aber darauf erfolgte im Verslaufe eines ganzen Jahres nichts weiter; die Materie blieb unverändert, stank aber sehr widerlich. Das Gehirn entwickelt also nicht leicht und in beträchtlicher Menge Lust.

Vauquelin versichert, das verlängerte Mark und das Ruckensmark sei von einerlei Beschaffenheit mit dem Gehirne; indessen enthielten sie noch mehr settartige Substanz und weniger Eiweiß, Osmazom und Wasser. Er sagt auch, die Nerven hätten dieselbe Beschaffenheit, welche das Gehirn hat; sie enthielten aber umgekehrt viel mehr Eiweiß und weniger settartige Substanz, als das Gehirn. Diese Bemerkungen bedürsen jedoch noch einer Bestätigung. Außer dem gesbundenen Fette, von welchem hier nur die Rede ist, sindet sich nach Vauquelin's Versuchen auch etwas freies Fett in ten Nerven. Den Umstand aber, daß in Wasser gekochte Nerven etwas Gallerte hergeben, seitet Vauquelin mit Recht davon ab, daß die Hüllen der Nervensäden und Nervendündel aus Zellgewebe bestehen. Von diesen Hüllen kommt es, daß sich Nerven im kochenden Wasser, in Sauren, in Ehlor und salzgaurem Kalke, der in Weingeist ausgelöst ist, sehr verkürzen und zusammenschrumpsen; und daß dasselbe in einem gewissen Grade auch

¹⁾ Gurman. Giche in Bauquetin's Abhandlung: Ann. de chimie, 1812. Tome LXXXI. p. 38.

²⁾ Fourcroy, in Reils Archiv für die Physiologie. B. I. Heft 2. Halle, 1796pag. 33.

bei dem Ruckenmarke der Fall ift, wenn es in eine Auflbsung bes aus= geglübeten falgfauren Ralfes in Weingeift gelegt wird. Begen biefer vielfachen Ginhullung ber Nervenfaben in Bante, Die ber Faulniß febr widerstehen, sind die Nerven ber Faulniß noch weit weniger unterworfen, als bas Gehirn. Etwas übertrieben ift aber ber Ausbruck von gaf= faigne 1), bag er in ben Salsnervenknoten bes Pferbes feine Spur ber eigentlichen Hirumasse gefunden habe. Sie schienen ihm vielmehr groß= tentheils aus Faserstoff zu bestehen. Da er indessen auch ein wenig verdicktes und ein wenig auflosliches Eiweiß und Spuren von fettem Stoffe und phosphorfaurem und fohlenfaurem Ralte barin fand, und biefes Beffandtheile bes Gehirns find : fo hat er offenbar auch eine mit bem Gehirnmart übereinstimmente Materie in geringer Menge barin ge= funden. Damit stimmen auch Buter's 2) Berfuche überein, nach benen übrigens gleichfalls bie Nervenknoten febr vom Gebirne verschieden find, und noch mehr Gallerte bergeben, als bie Stellen ber Rerven, melde feine Unschwellung bilben.

Die mifroffopische Untersuchung ber fleinften mit einer bestimmten Geftalt versehenen Theile ber Nervensubstang ift wichtig, weil man noch am erften hoffen barf, bereinft burch fie eine genauere Renntniß von bem Borgange in ben Merven ju erhalten, burch welchen fie in uns Empfindung verursachen, und zur Entstehung ber Bewegung beitragen.

Die wesentliche Gubstang bes Mervenspftems besteht aber aus fehr fleinen bicht an einander liegenden durchfichtigen Rugelchen oder Korn= chen, welche nicht alle von berfelben Große, auch haufig nicht vollkom= men rund find, bie aber immer kleiner (nach meinen Meffungen noch nicht gang um 1/3 fleiner) als bie Blutkornchen gefunden werben. Gie schwimmen nicht in einer Aluffigfeit, sondern fcheinen burch ein burch= sichtiges und beswegen unsichtbares vielleicht flebriges Bindungsmittel an einander zu fleben, bas burch bas Mikroffop fichtbar wird, wenn man bie Nervensubstang beobachtet, mahrend fie trodinet. Diefes Binbungsmittel ift im Baffer auflöslich; die Kornden ober Rugelchen ba= gegen find barin unauflostid. Wenn fich baher bas Bindungsmittel im Baffer aufgeloft hat, fo trennen fid) die Rornchen ober Rugelchen, aus benen bie Substang ber Nerven besteht, zum Theil von einander und fdwimmen in bem angewendeten Waffer in großer Bahl herum, und werden erft fehr fpat durch die Faulniß in kleinere Theile zertheilt.

Wie überall eine Unhäufung fehr kleiner burchfichtiger Theile un=

¹⁾ Laffaigne, in Gerfon und Julius Magazin der ausfändischen Literatur. 8. 1822. Marg. S. 306.

²⁾ C. G. Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu monographia, Berolini, 1817, 4, p. 66.

burchsichtig und weiß aussieht, &. B. zerftogenes Glas, Gis und an= bere Rorper : fo scheint die Substang bes Nervensustems ihre weiße Farbe den kleinen durchsichtigen Rugelden ju verdanken, aus benen fie befieht. Bei bem Trodinen wird fie gelblich und etwas burchscheinend. Die Kornchen ber Nervensubstang, selbst ber neben einander liegenden, find nicht alle von gang gleicher Große; aber einen bestimmten Unterschied ih= rer Große im Gehirne, Rudenmarke und in den Merven nimmt man nicht wahr. In ber weißen Substanz bes Gehirus liegen bie Rugelden, nach Some und Bauer, in langen Reihen bicht an einander. In ber grauen Substang bagegen scheinen fie, nach biefen Beobachtern, weniger in einer bestimmten Ordnung zu liegen. Diese Bemerkung, ob fie gleich durch die Beobachtung bestätigt gu werden icheint, baf bie weiße Substang bentlicher aus Fasern befiehe, als bie graue, ift indeffen

nod) nicht hinlanglich bewiesen.

Schon Leenwenhock1) fabe mit seinen einfachen, von ihm selbst vortrefflich Schon Leenwenhock (1) sahe mit seinen einfachen, von ihm selhst vortresstich geschlissenen Linsen sogleich bei seinen ersten Untersuchungen, 1674 und 1677, daß die Fasen des Schnerven nicht hoht wären, sondern aus weichen Lügeschen beständen. Er vermuthete deswegen, daß die Nerven die Eindrücke dadurch sortseleiteten, daß die Eindrücke wie Stöße von einem Kügeschen zum andern sortgepstanzt würden. Später, 1684, sand er (2) in der weißen Gehirnsuchstanz des Truthahus, des Sperlings, des Schaases und des Nindes, und endlich, 1687, auch in der grauen Gehirnsuchstanz dieselchen Kügeschen. Er bemerkte, daß sie nicht eine Größe daten, die der Größe dieser, theils größeren, theils keineren Thiere entspräche, sondern daß sie bei allen ziemlich von gleicher Größe wären, und daß endlich bei jedem dieser Thiere große und kleine Kügeschen unter einander gezweinst wären. Er sah nämlich einige wenige seines Kügeschen unter einander gezweinst wären. entiprache, sondern daß pie bet atten keinten von geteiner Stope waren, ind daß endlich bei jedem dieser Thiere große nud kleine Kägelchen miter einander gemeingt wären. Er sch nämtich einige wenige sehr einzelne große muregelmäßige durchstchtige Kägelchen, von der Größe der Blutkügelchen, die wohl aus dem Blute in den Geschen des Gehirns hergerührt haben können. Andere Kügelchen von mittlerer Größe waren dem Namminhalte, nicht dem Durchmesser nach, 6 mat kleiner als die Blutkügelchen; wonach die Blutkügelchen ein wenig mehr als einen noch einmal so großen Durchmesser gesabt haben würden. Angerdem wollte er unzählige kleinste Kügelchen zwischen einem dichten Netze von Linien, die er sir Gesäße zu halten geneigt war, gesehen haben. Bei zeinen dertrem Wahrnehmungen scheint mit Leen wen hoek ziemtich richtig gesehen zu haben; bei dieser leicher Ababruchmung aber scheint er derselben mitrostopischen Taukhung unterzworfen gewesen zu sein, durch welche später Monro und Kontana betrogen wurden (S. 133.). Die von Leen wen hoek gesehenen Linien waren beim Truthahr ungerähr Zusak fleiner als der größke Durchwesser der platten ovalen Alukhung unterklüglichen dessehen Thieres. Die grane Gehirnsubstanz fand er bald ganz ans solchen Linien, oder allerkeinsskrat vor, und er sorderke das aber nicht aus Linien, sondern ans den erwähnten kleinfen Kügelchen bestehen. Daher sing Leen wen hoek selbst zu wundderkar vor, und er sorderke dasse die Natursorscher vor veriffung dieses Gegenstandes ohne vorgesakte Meinung die Natursorscher zu einer Prüssung dieses Gegenstandes ohne vorgesakte Meinung die Natursorscher zu einer Prüssung dieses Gegenstandes ohne vorgesakte Meinung die Natursorscher zu einer Beit, in der er sich sehen wollte, daß die Nerven ans unaussprechtich seinen Gesäßen

3) Phil. Transact. 1720. Vol. XXXI.

¹⁾ Lecuwenhock, in Philos. Transact for the Year 1674. p. 379.

²⁾ I ceawenhock, Anatomia, seu rerum cum animatarum tum inanimatarum ope et beneficio exquisitissimorum microscopiorum detecta etc. Logduni Batav. 1687. 4. p. 37 - 50. de structura cerebri diversorum animalium etc.

beständen, in deren Sobble fich fogar lebende Wofen bewegten 1); fo barf bas nicht ale bas Endresultat feiner Berbachtungen über die Rerven angefeben und citirt Bielmehr verdienen die von ihm in feinen fraftigeren Sahren gemachten Beobachtungen, die, wenn sie and nicht immer fehr umsichtsvoll angestellt, ben Allterofdmache gu Gute gehalten werden.

Der Pater Della Torre2) betrachtete die Nervensubskanz durch kleine Glaskügelchen, die nicht geschliffen, sondern durch bloßes Schmelzen des Glases von ihm selbst verfertigt worden waren, und die nach seiner Berechnung den Gegenftand 640 bis 1280 mal vergrößerten. Er fal zwar bie ven Leenwenhoet genftano 640 bis 1280 mat vergroßerten. Er fat zwar eie von Leeinvenfydet entdeckken Kügelchen der Nervenschiftanz gleichfalls, fügte aber mehreres Irrige oder unpassend Ausgedrückte hinzu: 3. B. daß die Kügelchen in einer klaven Atischgerte schwämmen, daß diese Flussigkeit in der granen Substanz klebriger als in der weißen wäre; daß die in den Nerven am klebrigsten wäre; daß die Kügelchen in der weißen Substanz fast um 1/2 kleiner als die in der Rindensubstanz wären; daß die Kügelchen im größen Behirne am größten wären, im kleinen Gehirne aber, im verlangerten Marke, im Rückenmarke und in den Nerven immer kleiner

und fleiner gefunden murben.

Richtiger ist die Beschreibung, die Prochasta²) von den Rügelchen der Gehirnsubstanz giebt, die er durch eine einfache Linse betrachtete, welche im Ourchmesser 400 mat vergrößerte. Nach ihm sind die in ungähliger Menge vorhandenen Rugelchen nicht vollkommen fugelenne, fondern etwas unvegelmäßig ectig; nicht alle von gleicher Große, aber auch nicht von einer verschiedenen Große in ben verfchiedenen Abtheilungen des Rervenfuftems, und namentlich in der granen Substanz bes Gehirns nicht größer als in der weißen. Nach ihm find fie 8mal kleiner als die Blukkfigelchen; wobei er jedoch nicht saat, ob er hier den Durchmeffer oder die Oberstäche beider Arten von Kigelchen verglichen hat. Die Rerventigelden, Die in ben Rerven liegen, untericheiden fich nach ihm ferner bon den in der Gehirnsubstang befindlichen unt badurch, baß sie mehr in Reihen und nicht so ohne Ordung siegen. Die Augetden der Gehien und Nerren-substanz kleben auch, nach ihm, an einander, und behatten, selbst wenn sie 3 Monate hindurch im Wasser liegen, ihre Größe und Gestatt, und tosen sich also darin nicht auf darin nicht auf, wie das die Bluttigetchen ihnn, die fich sehr bald in Stucke zertheisen. Prochasta fanute übrigens auch die Taufdungen, welche ensstehen wenn die Kügetchen nicht in die passenste Einfernung von der Linse bringt. In der Entfernung, in der die Rügelchen am fleinften und zugleich am deutlich: ften gefeben murden, erschienen fie hell und durchsichtig, und waren von einem bicken buntlen Rande umgeben; naber gebracht ichienen fie großer, undurchfichtiger und von einem bellen Raude umgeben; in einer noch geringeren Gutferunng endlich fchienen die Rügelchen aus mehreren fleineren nur dunkel wahrnehmbaren Rügelchen 3u beftehen. Quenn man die Rügelden in eine Gutfernung von ber Linfe brachte, Die etwas größer war als diejenige, in welcher man die Kügelden am denklichsten sieht, so erschienen sie ebenfalls größer, und waren von einem schmaleren dunklen Raude umgeben. Tab. 1. Fig. 23. stellt die Kügelden aus dem menschilichen Niesemmarke 400 mal und Tab. 11. Fig. 8. b. noch mehr im Durchmesser vergrößert vor.

Fontana untersichte die Rugelden der Rerbensubstang in der Rervenbaut des Auges eines Kaninden mit einer einfachen fehr fart vergrößernden Linfe, deren Brennweite er nicht angiebt. Er fand sie unregelnäßig, etwas voal, ungefähr um ½ dem Durchmesser nach kleiner als die Blutkügelchen, nämlich ½, zoo Boll; während er den Durchmesser der Blutkügelchen ½, zoo Boll angiebt. Die Kügelchen liegen, nach ihm, dicht neben einander, in einem unebenen Zellgewebe, in welches sie so eingesenkt sind, daß, wenn man einen Theil der Rervenzuche, in welches sie so eingesenkt sind, daß, wenn man einen Keil der Rervenzuche

8) Georgii Prochaska de structura nervorum tractatus anatomicus, tabulis aenois

illustratus. Vindobonae, 1779. p. 66.

¹⁾ Lecuwenhock, epistolae physiologicae super compluribus naturae arcanis. Delphis apud Beman, 1719, 4. epist. 32.

²⁾ Giovanni Maria della Torre, Nuove osservazioni microscopiche; in Napoli, 1776. Osserv. 16 bis 19. Giehe bei Prochaska de structura nervorum. Vindobonae, 1779. p. 42. 76; und bei Barba, in Reils Archiv für die Physiol, B, X. 1811. p. 461.

haut in Baffer taucht, und ihn badurch jum Theil feiner Rugelden beraubt, man haut in Waler kaucht, und ihn dadurch zum Sheil seiner Augelchen veraust, man an den Stellen, wo die Kügelchen gelegen hatten, kleine dicht neben einander liegende Grübchen sieht, von welchen die Kügelchen zuvor umfaßt worden waren. Die Kügelchen sind übrigens nach ihm gleichförmig durchseinend, haben nicht wie die Blutkigelchen in der Mitte einen helleren Fleek, und össen sich nicht wie sie im Wasser ans. Tab. I. Fig. 24. stellt eine dinne Scheibe Gehirnsubskanz vor 1), die er mit einem Barbiermesser abzuschneiden, mit ein wenig Basser zu bedecken und so zu beobachten pstezte. Tab. II. Fig. 2. a, b, c, sind Nervenkügelchen aus der Nerhaut des Luges, d ist ein Blutkügelchen, das bei derselben Wergrößerung von Font an angebildet worden ist, so das nan hier die Kröße der Nervenkügelchen mit der der Vollkügelchen pergleichen kann. Alls die Größe der Neuvenkügelchen mit der der Mukkfigelchen vergleichen kann. Alls aber Foutaua und flärker vergrößernde Linsen anwendete, nämlich solche, die den Durchmesser 700 bis 800mat vergrößern, so gerieth er in die schon mehrmats erwähnte mitrostepische Täuschung, durch die sich anch Alexander Mouvo der 2te einige Beit hindurch irre führen ließ. Fontana fah dann nämlich bie Rügelchen bald mit gewundenen Cylindern vermengt, bald ichien die Gebirufindsfang gang aus folden Cylindern gu bestehen. Tab. I. Fig. 25. stellt die Rügels chen der granen, Fig. 26. die der weißen Gehirmsubstauz, mit gewundenen Cylindern gemengt, vor ?). Siehe auch Tab. U. Fig. 1.
Malacarne ?) sah auch, daß das Nervenmark aus Kügelchen zusammengeseht sei, und nach Barba ) bestehen die Nerven, das Gehirn und Nackenmark eben-

falls aus gleich großen durchsichtigen Kügelchen, die im Gernetz und Gehörnerz ven am deutlichsten in geradlinigen Reihen an einander liegen. Alle andern Theife des Nervensystems, mit Ansnahme der genannten Nerven, hat Barba auf eine ungeschiefte Weise untersucht, indem er sie zuvor 1 bis 2 Tage lang zwischen Glas, oder Francuglasplättehen, die er mit Wei beschwerte, preste, oder indem

er sie erst maceriren sieß. Wenzels) von ihren mikroskopischen Beobachtungen des Gehirns und der Nerven mitgetheilt haben, hat wenig Werth. Sie haben weder die vergrößernde Kraft ihres Mikroskops angegeben, noch die Größe der bevbachtefen Theischen gemessen. Wenn sie das Gehirn frisch untersuchten, sahen sie nichts, nud da sie es also häusig in Weingeist und Mineralsäuren erhärteten, oder daffelbe fogar trockneten, ober es endlich zwifchen Glasplatten zerquetfchten, bepor sie es beobachteten, und bann bas, was sie an den Rändern der so behandels ten Theile sahen, beschrieben, so läßt sich aus ihren weitläuftig aber sehr mansgelhaft beschriebenen Berluchen nichts abuehmen.

(G. A. Treviranus) bitdete die Substanz des Rückenmarkes eines Frosches, die er 24 Stunden lang durch Weingeist hatte etwas erhärten lassen spiece Tab. I. Fig. 27.), bei einer 350maligen Vergrößerung des Durchmessers so ab, daß sie der Abbitdung sehr ähnlich war, die er von dem Zeltgewebe des Kalbes (siehe Tad. I. Fig. 15.) gegeben hatte. In beiden Abbitdungen sieht man nach ihm Kügelchen von ungleicher Größe, mit durchsichtigen Fäden (Elementarchsinden) unterwengen. Ein frischen Anstande fand er ausger den durchsichtigen dern) untermengt. Im frischen Instande fand er außer den durchsichtigen Fäden und Kügelchen eine schleimähnliche Materie, die jene Fäden und Kügelchen eins hüllte, und unter einander verband. Später (fiebe S. 136.) war er geneigt ans annehmen, baß jene Faben ursprünglich aus einem ungeformten Schleimftoffe beftanden, der durch Undeinanderziehen fich in Faden verwandelte, und daß fie alfo nicht vor der Untersuchung vorhanden waren. Unch fab er fpater die Rügelchen in den Fasern der weißen Substanz des Gehirns, so wie sie Some und beschries

2) Fontana, a. a. O. Tab. V. Fig. 7.

4) Anton Barba, Osservazioni microscopiche sul cerevelto e sue parti adjacenti. Napoli, 1807. überf. in Beils Archiv, B. X. 1811. p. 459.

¹⁾ Siche Fontana, Traité sur le venin de la Vipère. Tab. V. Fig. 6.

³⁾ Malacarne, Nuove espositione dell cereveletto umano. Torino 1776. Siehe Commerring, vom Baue des menichlichen Rorpers. B. V. G. 73.

⁵⁾ Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum, cum quindecim tabulis ductis in aere et totidem linearibus. Tubingae 1812. Fol. p. 27 - 37.

^{6,} K. Treviranus et L. Ch. Treviranus, Vermischte Schriften. B.I. p. 132.

ben, und Bauer abgebischet hat, regelmäßig an einander gereihet und mur in

der granen Subfanz zerstreuet und ohne Ordnung liegen.
In verschiedenen Jahren haben sich Bauer und Some im it mikroskopischen Beobachtungen über das Gehten und die Nerven beschäftigt. Bei den früheren Untersuchungen gesang es ihnen nur, die Kügeschen nach einer saugern Sinwirkung des Aussers auf die Gehirnsubstanz sichtbar zu machen, wo sie dann natürstich anseinander gerissen, und zerstreuet waren. Gehirn, das sogleich unch dem Tode untersucht wird, besteht aber nach ihnen aus Fasern, die selbst wieder aus Kügeschen zusammengesetz sind, und deren Verbindung unter einander so zur ist, daß sie die leiseste Berührung zerstört. Erst im Jahre 1824 gesang es ihnen, diese Rügelchen zusammengesett sind, und deren Berbindung unter einander so zart ist, daß sie deiseste Berührung zerkört. Erst im Jahre 1824 gelang es ihnen, diese Fasern in ganz frischer Gehirususklanz, die sie nur ganz kurze Zeit in destistirtes Basser eingekancht hakten, so unverleist zu beobachten, daß die Rügelchen noch sehr regelmäßig an einander gereihet waren, und unzerriffene Fasern bildeken. Unter allen Umständen aber sahen Baner und Some, daß die Rügelchen von etwas verschiedener Größe wären, welche, zusammengereihet oder zusammengehäuft, die Gehienz und Nervensubstanz bildeten. In der grauen Substanz sollen die Küzgelchen nach ihnen kleiner und durch eine größere Menge eines gelakinösen Schleims unter einander verbunden, in der weißen dagegen größer sein und eine geringere Menge jener schleimartigen Materie zwischen sind haben, die anch zugleich weniger füssig wäre. Der Schnerv besteht, uach diesen Besbachtern, ans Dinbekn von käden, und diese ans Küzelchen, die ½ mal bis ½ mal kleiner als die Blutzkügelchen sind. Bei der mikrometrischen Bestimmung der absoluten Größe dieser Kügelchen müssen aber Baner und Some einen Fehler gemacht haben, denn Rügelchen mussen aber Bauer und Home einen Fehler gemacht haben, dem sie geben die Größe der Nervenkügelchen eben so, wie die der Blutkügelchen viel zu groß an. Die Rindensuchschkauz des großen und kleinen Gehirus soll uach ihen ans Kügelchen hestehen, die ½200 bis ¼400 Engl. Joll im Durchmesser haben, so jedoch, daß die kleinen Kügelchen die zahlreichken sind. Ju der weißen Enblanz des großen und kleinen Gehirus sollen dagegen die größeren von diesen Kügelchen die zahlreichkeren sein. Im Rügelchen dagegen die größeren von diesen Kügelchen die zahlreichkeren sein. Im Rüschenwarfe und in dem corpus galloszen Süngelchen die zahlreicheren sein. Im Rückenmarke und in dem corpus callosum sollen die Kügelchen an größten, nämlich 1/2400 Boll, im Sehnerven endtich 1/2800 fils 1/4000 Boll im Onrchmesser groß sein. Diese Beobachtungen sind denen des Della Torre darin geradezu entgegengesett, daß nach Bauer und Som e die Kügelchen der weißen Substanz ober größer als kleiner sind, als die der grauen Substanz, und daß die Kügelchen aus denen das Rückenmark besteht, mit zu den größer als kleises gieht. Della Torre den größten im Nervensysteme gehören; denn alles dieses giebt Dessa Torre umgezehrt an. Die gesatinös scheimige Materie, die die Nervenfügeschen unter einander verbindet, ift nach Bauer und Home zäh, durchsichtig und im Wasser anflöslich, gerinnt in der Hite und im Weingeiste, und wird dabei undurchsichtig. Im Rückenmarke foll fie minder gabe aber in größerer Menge vorhanden fein, als im Gebirne.

im Gehirne.

Tab. 1. Fig. 33. stellt, nach Baner und Some, die Fasern der Gehirnsuchtung, wenn sie durch ein zusammengesetzes Mikrostop 200 mas im Durchmester vergrößert sind, dar. Dieses ist die vollkommenste Abbitdung, die Baner und Some² gegeden zu haben glauben. Fig. 28. zeigt die aus einander gerisenen Sirnsasern der weißen Substanz des Gehirns, die 48 Stunden im Wagser gerisenen hatte, 400 mas im Durchmesser vergrößert in die 48 Stunden im Wagser gelegen dem sie getrochnet worden, dar, wohei die zwischen den Kügeschen besindliche schleimartige Materie, die unn gesbe Flecke bildete, sichtbar geworden war, in der auch hier und da neue viel kleimere Kügeschen entstanden waren. Fig. 30. ist weiße Substanz des Gehirns, in welcher sich die Kügeschen und Stücksen der Sirnsasern durch die Einwurkung des Wassers son einander gerreunt hatten. Die mit Einschusungen versehenen Röhren, die zwischen den Kügeschen liegen, hält Some für Benen, die mit zahlreichen Klappen versehen wären. Fig. 31. endlich stellt ein Stücksen von der Mervenhant im menschlichen Auge vor, das, nachzem es 3 die 4 Tage im Wasser gelegen hatte, 400 sach im Durchmesser vergrödem es 3 bis 4 Tage im Waffer gelegen hatte, 400 fach im Durchmeffer rergro-

¹⁾ Philos. Transact. for the Year, 1818. p. 176. und 1821. p. 25. Meckels Archiv, B. V. 1819. p. 371. und B. VII. p. 291. Phil. Transact. for the Year, 1821. P. I. 1824. P. I.

²⁾ Bauer und Home, in Phil, Transact. 1824. Part. I. Tab. I, Fig. 3. 5) Phil. Transact. 1821. p. 25. seq.

fert wurde. Zwischen den Rugelden ift ein Net fehr enger Gefäße fichtbar1). 5. Milne Edwards2) befdreibt, wie mir fdeint mit Unrecht, die Rigelchen der Nervensubstaug so, als waren sie alle von gleicher Größe. Tab. II. Fig. 11. stellt nach ihm weiße Substauz aus der Bemisphäre des großen Gehirns eines Kaninchens 300 mal im Durchmesser vergrößert vor. Die Rügeschen haben nach ihm ½500 Millimeter, d. h. ungefähr ½500 Par. In Unrchmesser, eine Bestimmung, die mit meinen Messungen sehr gut übereinstimmt.

Wie Carus d die Mindensubstanz vos großen Gehirns eines Erwachsenen, wenn sie 48 mal und 348 mal im Durchmesser vergrößert wurde, abgebistet hat, sieht man auf Tab. I. Fig. 34. und 35.

Hodge für und Lister d, welche in keinem anderen Gewebe des menschlieden Körpers Kügelchen entdecken konnten, sahen doch im Gehirne unregelmäßige

Körnchen von fehr verschiedener Große, zweifeln aber, ob sie nicht vielleicht durch eine anfangende Berfetzung entstehen, und alfo nicht der Organisation ihre Form verdanken.

Da unn auch C. Sprengel 5) und Rudolphi, und ich felbst, die Kügelchen in der Gehirufnbstanz geschen haben, so scheinen über das Vorhandensein der Rugelden fast alle mikrosopische Beobachter übereinzustimmen, und nur über deren

Größe und Gestalt verschiedener Meinnug zu fein.

Größe und Gestalt verschiedener Meinung zu sein.

Meine Beobachtungen über die Kügelchen, aus denen das Gehirn und die Nervenhant des Auges besteht, stimmen am meisten mit denen von Baner und Ho me, und mit den neueren Beobachtungen von G. N. Treviranus überein. Ich sinde auch ihre Größe, mit der der Blutkägelchen verglichen, ziemlich so wie ste Baner und Ho me augeben. Allein sowohl die Blutkügelchen, als die Nervenkägelchen, haben nach meinen Messungen einen viel kleinern Ourchmesser als der sit, den Baner und Homen Messungen einen viel kleinern Ourchmesser als der sit, den Baner und Homen augegeben saben. Ich saul nämlich die Kügelchen in der Nervensubstanz eines 24 Stunden zuwer verstorbenen Mädchens, die nicht alse dieselbe Größe hatten, 2/2000 bis 1/2400 Par. Boll. Die Kügelchen des Gehiern konnte ich nur sehen, wenn ich die Gehiensbstanz mehrere Stunden lang in Wasser eingeweicht hatte. Da sie nun hierbei auschwelten, so wage ich darwöher nichts zu bestimmen, ob die Kügelchen in den Aerven gleich groß als die des über nichts zu bestimmen, ob die Ringeichen in den Nerven gleich groß als die bes Gehirns, oder von verschiedener Größe find. Man sehe das nach, was S. 165. über die Nervenkügeschen gesagt worden ift.

über die Nervenkügelchen gesagt worden ist.

Um richtig zu beurrheiten, welcher von den angeführten Bevbachtern bei seisen nen mikrometrischen Messungen das meiste Intranen verdiene, muß man unter andern auch auf die Volktommenheit der von ihnen angewandten Methode zu messen Ricksicht nehmen. Wenn man, wie Prochaska, die Kägelchen der Gehirns und Nervensubstanz mit Blutkügelchen vergleicht, und dadurch mist, so ist man beträchtlichen Irrungen unterworfen; denn die Blutkügelchen schwellen, wenn sie and der Aber gefreten sind, und vorzäglich wenn sie mit Basser in Berührung kommen, mit welchen das Blut verdünnt wird, beträchtig an. Die Nervensigelchen werden daher bei dieser Methode leicht zu klein geschäht. Anch ist die venlägelchen werden daher bei dieser Methode leicht zu kluseln au sich liecht kluch ist die genane Bergleichung des Durchmeffers zweier Kugeln an fich nicht leicht. Aber and, wenn man, wie Sprengel, wie Baner und Some, und die meiften andern meffenden mitroffopischen Berbachter, Die Weinen Rugelchen ber Gebirnandern mesenen mitrostopischen Bevoachter, die Keinen Rigelchen der Gehten-und Nervensubstanz mit so stark vergrößert gesehenen Luadraten einer eingekheil-ten Glasplatte vergleicht, wie die Tab. I. Fig. 28. bis 31. nach Bauer und How me abgebildeten sind, so werden nicht nur die Fehler, die bei der Fertigung der eingetheilten Glasplatte von Seiten des Mechanikus unvermeidlich sind, in eben dem Maße vergrößert, als die eingetheilte Platte durch das Mikroskop verz größert gesehen wird, sondern es können auch nicht gut einzelne Kügelchen mit die-fen großen Quadraten verglichen werden, so daß also ganze Reihen von Rügelchen

¹⁾ Philos. Transact, 1821. p. 25. seq.

²⁾ H. Milne Edwards, Mem. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux, à Paris, 1823. Pl. IV. Fig. 1.

⁵⁾ Carus, in Scilers Naturlehre des Menschen. Tab. I. Fig. 8.

⁴⁾ Annals of philosophy for Aug. 1827. übersest in Frorieps Notigen, 1827. 8. C. 247.

⁵⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. J. Amstetodami, 1809. S. p. 114.

mit den Seiten der großen Quadrate der Theilung verglichen werden müssen. Ju diesen Reihen berühren sich aber die Kügelchen nicht immer genan in ihrer Perispherie, sondern sie haken oft kleine Zwischenrämme zwischen sich, oder sind nungeskehrt au einander abgeplattet. Daher kann man auch bei dieser Methode nicht die größte Sicherheit und Teinheit erreichen. Bei der von mir angewendeten Methode sicht man die Quadrate der eingetheilten Glasplatse nur wenig, die Nervenlügelchen aber stark vergrößert, und jene ersteren erscheinen daher so, als wären ihre Seiten dem Durchmesser, und jene ersteren erscheinen daher so, als wären ihre Geiten dem Durchmesser, und jene ersteren erscheinen daher so, als wären ihre Geiten dem Durchmesser Methode zu messen, über welche man S. 456. nachsehne kann, nuß ich Sprengels?) Angabe, daß ein Nervenlügelchen eben so groß wie ein Buttsügelchen sei, und beide ½5000 Zvll im Durchmesser hätten, sur zu groß, und Proch as ka's'? Angabe, daß der Durchmesser hätten, sur zu groß, und Proch as ka's'? Angabe, daß der Durchmesser hätten, sur zurchmesser, weil er soust immer den Durchmesser detelte wahrscheinlich den Durchmesser, weil er soust immer den Durchmesser der Gegenstände bergleicht, und auch die Nervenfügelchen ho kleine absilvet, daß wohl der Durchmesser gezmeint sem muß) Smal kleiner als der eines Blukkügelchen sei, sür viel zu klein halten. Ich sinde die Kügelchen der Nelshaut des Linges, wie sehven gesagt worz den, wenn sie nicht durch Liegen im Wasser ausgeschwolten sind, ½5000 die Verwehrügelchen aber im Mittel ½5000 Zvll, die Blukkügelchen aber der dies beste absolut größer schapt, als sie wirklich sind, die Vervenkügelchen aberde beste absolut größer schapt, als sie wirklich sind, die Vervenkügelchen nerven sollte. In der dies des die Kusbereitung des Sehnerven im Luge, und

In den Nerven selbst, die Ausbreitung des Schnerven im Auge, und vielleicht auch die Ursprünge der Nerven, bevor sie in häutigen Scheiden eingehüllt sind, abgerechnet, kann man die Kügelchen der Marksubstanz in ihrer natürlichen Lage nicht erkennen. Dieses scheinen die häutigen

Rohren, in benen fie liegen, zu verhindern.

Die Körnchen, aus welchen das Mark zu bestehen scheint, das aus dem durchschnittenen nervus ischiatieus durch die Elasticität seiner Scheiden ausgepreßt wird, können vielleicht eher ohne Täuschung geschen werden. Diese hat Prochaska⁴ (siehe Tab. II. Fig. 9.) bei einer 400 maligen Bergrößerung des Durchmessers abgebildet. Es scheinen die Körnchen in ihm nicht undeutlich in geraden Linien an einander gezeichet zu sein. Wahrscheinlich hat auf diese Weise, schon vor Prochasze fa, Della Torre⁵) das Nervenmark aus an einander gereicheten durchzscheinenden Kügelchen besiehen gesehen, die, weil sie fast in geraden Linien geordnet waren, einsache Fasern zusammenzusehen schienen. Die Beobachtungen aber, nach welchen Prevost und Dumas, und Milne Edwards, innerhalb der kleinsten häutigen Röhren, die es in den Nerzven giebt, mehrere aus an einander gereicheten Nervenkügelchen bestehende Schnüre wahrgenommen zu haben meinten, können sehr leicht auf Täuzschung beruhen.

C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. Amstelodami, 1809. 8. p. 114.
 Georgii Prochaska, de structura nervorum tractatus anatomicus. Vindobonae, 1779. 8. p. 72.

⁵⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. II. p. 218.

⁴) Prochaska, de structura nervorum. Tab. VII. Fig. 6. ⁵) Della Tarre, siche bei Fontana, Traité sur le venin de la vipère. II. p. 188.

Dieser Meinung ist and Reit 1), indem er sagt, daß die Nervensäden, unter dem Mikroseope betrachtet, verwöge einer optischen Tänschung, wie aus einer Meihe von Bläschen zu bestehen schienen, die von der karken Ersenchtung und der Dünnheit der Fäden herrähre. Font au a nannte die kleinsken Nervensäden, die er, nachdem er ein Nervenbündet seiner Hillen berandt hatte, durch die stärksten Bergrößerungen sehen kounte, primitive Nervenchtinder. Sie verliesen der Länge des Nerven nach parallel neben einander und etwas geschläugelt, und schienen ihm durchüchtig, von einem Händen besteidet zu sein, und eine dem Ausschein und gallertartige Masse, vielleicht aber auch an der Obersäche der primitiven Nervenchlinder, sah er zwar bei einer 500 matigen Vergrößerung des Durchmesser einzelne kleine Kügelchen, oder ungleichförmige Körperchen, aber diese waren zerstreuet und nicht zu kleineren Käden zusammengereihet. Die primitiven Nervenchlinder waren, mit andern kleinen Theilen verglichen, noch sehr diese maten der vernechlinder nach I mat so die, als das kleinste rothes Blut sührende Gefäß, und ungefähr t2mas bie biet, als das kleinste rothes Blut sührende Gefäß, und ungefähr t2mas bie kleinsten oder primitiven Muskelfäden. Tab. N. Fig. 4. und 5. stellt 2 primitive Nervenchlinder 500 mat und 2), kig. 6., nach demselben Sülle bedeckt, b derkelben beraubt ist. In deussen, die man nicht mit den primitiven Kervencylinder, an denen keisen der keinsten stille bedeckt, b derkelben beraubt ist. In deussen, die man nicht mit den primitiven Rervencylindern, an denen seiner häufigen Sille bedeckt, der der einste keisen und kleinen der geschlängeste Kaden oder Ensinder, sils tortueuses, die man nicht mit den primitiven Rervencylindern, an denen sie fieh unr als Theile zu hesitelen schehen zu bermenstinder, an denen sie den Markselben der Respecten und ein Blutksgelchen aus der Markselchen dere Regeschen und eine Blutksgelchen aus der Markselchen dere Regeschen und eine Blutksgelchen eines Kaninchen, dei der nämlichen Vergesserung beider.

Eben so wenig wie Fontana, hat Treviranus in den noch ohne eine optische Täuschung sichtbaren keinken Nerveuröhren Fäden gesehen, die aus zussammengereiheten Nerveuröhren beständen. Er 3 bitdet vietmehr, kab. II. Fig. 9., die kleinken Merveuröhren aus dem Höftnerven eines lebenden Frosches so ab, daß man nur hier und da einzelne unregelmäßige Kügelchen sieht. Aber an jedem Nande jeder kleinsten Merveuröhre sieht man einen geschlängelten Faden saufen; zuweisen bemerkt man auch 1 oder 2 solche geschlängelte Fäden in

der Mitte jeder kleinsten Rervenröhre.

Bergleicht man unn die Abbitdungen der Nervencylinder, die bei einer 300 matigen Bergrößerung Prevost und Dumas, Tab. II. Fig. 10. vom Frosche, und Sowards Fig. 12. vom Kaninchen, und Fig. 13. vom Frosche, bei derselben Bergrößerung gegeben haben: so sieht man, daß sie den so eben erwähnten von Trevirauus abgebitdeten ähntich sud. Aber statt daß man bei jenen Nervenröhrchen an jedem Rande einen einsachen Faden tausen sieht, so liegt hier an jedem Naude ein Faden, der aus an einauder gereiheten Kügeschen besteht; und katt daß bei jenen Nervenröhrchen zuweiten auch in der Mitte 1 oder 2 einsache Fäden zu verlausen scheinen, wollen Prevost und Dumas, und Sowards, zuweiten auch in der Mitte der Nervenröhren 1 oder 2 aus Kügeschen bestehende Fäden gesehen haben. Trevirauus halt diese Fäden sir nichts Wesentliches, Prevost, Dumas und Sowards dagegen glanben, daß die von ihnen gesehenen Reihen von Kügeschen die kleinsten Mervensäden wären. Aus diesem Ernnde nennen sie das, was Fontana primitive Mervenensaden wären. Lind diesem Ernnde nennen sie das, was Fontana primitive Mervenen verstunder genannt hat, seen näre Nervensfasen. Diese seen nöch überhanpt Leste

¹⁾ Reil, Exercitat. anat. p. 18.

²⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. IV. Fig. 1. 2. und 4. Tome II. p. 204. und 205.

³⁾ Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. Tab. XIV. Fig. 75. p. 130.

⁴⁾ Prevost und Dumas, in Magendie Journal de physiologie exp. Tab. III. 8. 5) Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus. 1823. 4. Pl. IV. Nro. 3.

⁶⁾ Edwards, in Annales des sciences naturelles. 1826. Pl. 50. Fig. 15.

abgeben; aber bennoch soll jede derselben 4 aus Kügelchen zusammengesette Fäden einschließen, von denen 2 an den beiden Rändern der sehr platten seinnkären Nerzbenfasent, 2 dagegen, die nur bei einer vorzüglich günstigen Beteuchtungsart sichtbar würden, und für gewöhnlich nicht sichtbar wären, in der Miste der seinndären Nervenfasern versießen. Die aus kügelchen besehenden Käden unnenen Propensoff und Dumas primitive Nervenfasern: ihre Kügelchen bestehenden hollen alle alleich groß sein und ½500 Millimeter, oder ungefähr ½5000 Par. Zoll im Durchmesser haben; worans folgt, daß die von ihnen abaebildeten sexunderen Nervenfasern ½500 par. Boll im Durchmesser baben, und daß sie won ihnen abaebildeten sexunderen Nervenfasern sogn sind, als die Buttsügelchen. Man sieht aber auch nicht ein, warum jede sexundären Nervensoser, da sie doch nach Prevost und Dumas niemals Asse abgeben solt, jederzeit aus 4 aus Küselchen zusammengesehten Ressäden, und nicht blos aus einem Nervensaden bestehe, und warum, im Falle die sexundären Nervensasen und kieste abgeben, sich die Sahl der in ihnen eingesschländeren Nervensasen und kügelchen immer dieselbe bleibe. Danna aber vorzüglich deusstlich Reihen von Kügelchen immer genan am änsersten Raiern stagern liegen, und Ründer, an denen das Licht vorheistreist, leicht das Aussehen von Kugelceihen zu kerden nach einen des und Dumas, und von Son ards beschriebenen primitiven Nervensasern siern sin noch nicht gehörig bewiesen; zweisele aber nicht an der Gegenwart von Kügelchen im Gehor und Dumas, und von Son ards beschriebenen primitiven Nervensassen sie und Dumas, und von Son ards beschriebenen primitiven Nervensassen sie und Dumas, und von Son ards beschriebenen primitiven Nervensassen sie und Trevos und kingelchen, und Rasp ail? beschreibt, wie Fontana und Treviranns, die kleinsten Nervensäden als durchsichtige Eylinder, die ½50 Millimeter, oder ungefähr ½1500 Var. Zoll im Durchmesser zwischen, der aus ber hohlen Hervengepreßt wird, wenn man die Nervenchlinder zwischen 2 Wisse

hohlen Sant hervorgepreft wird, wenn man die Nerveneplinder zwischen 2 Glase

platten prefit.

Es wurde eine fehr wichtige anatomische Thatsache sein, wenn es erwiesen ware, bag ber Durchmeffer ber fleinften Mervenfaben, wie Fontana meint, 3 mal fo groß als ber Durchmeffer eines fleinften Blutgefages, und 12 mal fo groß als ber Durchmeffer ber fleinsten Kleifch= faben ware. Denn wenn sich bann zugleich wahrscheinlich machen ließe, daß fich die Nerven an ihrer Endigung nicht in feinere Kaben zertheilten, als die in den Nervenbundeln eingeschlossen find: so konnte man mit Kontana folgern, bag weber bie fleinften Gefage, noch bie fleinften Fleischfasern Nerven bekommen fonnten. Allein eben fo wenig als man fagen barf, bag bie Beobachtung von Prevoft, Dumas und Cb= wards zuverläffig fei, durch bie bieselben 4 mal bunnere aus Rugelchen zusammengesette Faben ber Nerven gefehen zu haben meinen, eben fo wenig hat man hinreichenden Grund zu behaupten, baß es wirklich feine flei= neren Rervenfaben gebe als bie, welche Fontana, Treviranus und Raspail als die kleinsten gesehen haben. Bielmehr habe ich selbst ein= mal an dem Rande eines Stuckes der Nervenhaut des menschlichen Uu= ges bicht neben einander liegende über den Rand hervorragende durchfich= tige parallele Faben, die nicht aus Rugelchen bestanden, gesehen, welche

¹ Hodgkin und Lister, in Annals of philosophy for Aug. 1827. übersett in Frorieps Notizen. 1827. Oct. p. 247. 2) Raspail, in Froricps Notizen. 1828. Mai.

270 Busammenfegende Gewebe. Blutgefage der Mervengewebe.

ich fur die feinsten Faben ber Nervenhaut zu halten geneigt bin, und die

1/7900 Par. Boll im Durchmeffer hatten.

Die Substang bes Gehirns und der Nerven erhalt fehr große, und verhaltnigmäßig auch fehr zahlreiche Blutgefaße. Bei bem Gebirne war man ichon langft barauf aufmerkfam, baß 4 fo große Pulsabern, wie die 2 arteriae carotides internae und die 2 arteriae vertebrales find, viel Blut zu ihm fuhren mußten. Bei ben Nervenstämmen machten Prochasta, Commerring und Reil auf die fehr zahlreichen Blutgefäßstamme aufmertfam, die in die Nerven hineintreten. Aber Saller überschatte wohl die Menge des Bluts, die zum Gehirne gefuhrt wird, wenn er fagt, daß gum Gehirne in einer gegebenen Beit Smal mehr Blut als zu jedem andern Theile geführt wurde. Dieses du bestimmen, reicht die bloge Renntnig bes Durchmeffers ber eintretenden Pulsadern nicht bin. Berfchieden von dieser Sallerschen Unterfuchung ift bie, ob ein Theil eine gu feiner Maffe verhaltnifmagig febr große ober geringe Menge Blut einschließe. Diefe absolute Menge bes Blutes hangt noch von gang anderen Umftanden ab. Die graue Gehirnsubstang ift ziemlich reich an Blut, wird aber bennoch in biefer Sinsicht von ber Milz, von der Leber und vom Fleische übertroffen. weiße Gehirnsubstanz bagegen ift bei bem Erwachsenen eher arm an rothem Blute zu nennen, wie schon die weiße Farbe berfelben beweift. Der Blutreichthum eines Organs hangt vorzüglich mit bavon ab, in wie zahlreiche Zweige fich bie eintretenben und austretenben Blutgefaße theilen, und wie lang jeder von ben vielen Zweigen ift. In der Gebirnsubstang scheinen bie Blutgefäße schnell in bie fleinften Zweige und in die Benen über zu geben, wovon eine Folge ift, bag ein und baffelbe Blut nicht lange in Canalen burch bie Gehirnsubstanz umbergeleitet wirb, fondern balb wieder aus dem Gehirne herausfließt. Bielleicht verliert also bas Blut feine Eigenschaft, bem Gehirne gur Ernahrung brauch= bare Stoffe bargubieten, bei feinem Durchfliegen burch bas Gehirn febr schnell.

Als ich die feinsten Netze der Blutgefäße, welche Lieberkühn in den verschiedensten Organen so glücklich angefüllt hat, an den in Berlin ausbewahrten Präparaten sorgfältig mit dem Mikrometer maß, habe ich gefunden, daß die kleinsten Gefäßnehe in keinem andern Theile so eng sind, als in. der Gehirnsubstanz, vorzüglich in der Rindensubstanz. Einzelne allerkleinste Gefäße hatten 1/5100 Par. Boll im Durchmesser. Die Mehrzahl der Gefäße, die das seinste Netz bildeten, hatten im Mittel 1/5996 Par. Zoll im Durchmesser, während die Blutkügelchen nach meiznen Bestimmungen im Mittel 1/5000 Par. Zoll im Durchmesser, haben.

Huch an einem ber Lange nach und an einem ber Quere nach ge=

machten Durchfchnitte eines Nerven, beffen Gefage Lieberkubn auge= fullt hatte, überzeugte ich mich, daß die kleinften Gefage in ben Merven dunner und enger maren, als in ben meiften andern Theilen, bie noch gefägreicher find, und in benen bie fleinsten Gefägnete gleichfalls auf das vollständigste angefüllt waren.

Die Pulsadern dringen in die graue Rindensubstang des Gehirns von außen Die Pulsadern dringen in die grane Andenhoffang des Gehiens von außen als ungählige efeine Stämme senkrecht ein, ihre Zweige gehen aber nicht bis in die weiße Marksukfanz über, und sind daher nicht känger als die grane Rindenkuhfanz die ist. In die weiße Marksukfanz des Gehiens dagegen dringen ausdere Plutgefäße von den Höhlen des Gehiens aus ein, und verlaufen von innen nach außen in der Nichtung der Fasen des Gehiens, und diese gesangen inngestehrt auch nicht in die grane Nindensukskanz, wenigstens hingen beide Esasten von Gefäßen in einem Lieberkühnschen Präparate, das ich in Bersin in diesfer Sinstalt genan untersinchte, unr durch sehr einzelne und durch sehr kleine Gestäße unsammen.

Taße gusammen. Die Pulkadern der Nerven theilen sich an den Nerven in Zweige, die am Stamme in entgegengeseter Richtung sortgeben, dann Zweige schiesen, welche sich mehr quer an den häutigen Hillen der Nervenbündel und Nervenstränge verzweigen, endlich aber die kleinfen Leste schieben, die wieder ein Res bilden, welches sehr längliche Maschen hat, so daß die kleinsten Blutgesäße in der Richtung der kleinen Nervensäden versansen, dabei aber unter einander communiciren. Dieses Verhalten läst sich an den von Lieberkühn ausgespristen, theils quer, theils der Länge nach durchschnittenen Nerven sehr deuten.

Ueber die Urt, wie sich die kleinen Benenzweige und die Lymphge= faße im Gehirne und inden Nerven verzweigen, fehlt es noch an Beobach= tungen. Un ben bie Dberflache bes Gehirns überziehenden und bedecken= ben Sauten hat Mascagni Lymphgefaße sichtbar gemacht; in ber Substang bes Gehirns aber konnte er fie burch Unfullung ihrer Sohlen nicht nachweisen. Die gewundenen Cylinder, Die er baselbft burch bas Mikroftop fah, und fur Lymphgefage hielt, find feine Lymphgefage, fon= bern entsteben burch diejenige optische Tauschung, welcher Aler. Monro und Fontana ausgeset waren, und kommen mit benen überein, bie nach Monro Tab. II. Fig. 37. und 38. abgebilbet find.

Das Gehirn, welches in einer aus unbeweglichen Knochen gebilbeten, burchgangig wohl verschlossenen Sohle aufgehangen ift, ift nur im Gan-Ben von mehreren Sauten umgeben, nicht aber in seinen einzelnen Fa= fern, und es werben bie zur Gehirnsubstang bingutretenden Blutgefaße nur fo lange au einem hautigen leberzuge bes Gehirns hingeleitet, fo lange fie an der außeren Dberflache des Gehirns, an den Ginbeugungen biefer Dberflache und an ber nach Innen gekehrten Dberflache ber Boh= len des Gehirns hinlaufen. In der Substanz des Gehirns felbst aber verbreiten fie fich ohne an hautige Berlangerungen angeheftet zu fein, die bie Hirnfasern umbullten. In bas Innere bes Mudenmarks bage= gen, welches in einem aus beweglichen Anuchen gebilbeten Canale auf= gehangen ift, und welches baber oft felbst eine gewisse Krimmung erlei= bet, geben hautige Fortsatze von ben Bullen, die die Dberflache überzieben, in die Substang des Rudenmarks binein, und an diesen bringen auch bie Blutgefage in bas Innere bes Ruckenmarks. Aber biefe bau= tigen Fortfage bilben feine hohle Rohren, in welchen bie Fafern bes Rudenmarks eingeschlossen lagen. Die Fasern ber Nerven endlich, welche von den Musteln, mabrend biefe fich verkurzen, angezogen werden, und welche von benjenigen Musteln, Die bei ihrer Bufanimenziehung bider werben, ober auch von anderen außeren Ginfluffen einen Druck erleiben tonnen, find von mehrfachen Bullen umgeben, und tadurch vor einer nach= theiligen Wirkung bes Drudes geschüht. Man fieht hieraus, bag bie bautigen Rohren, in welchen die Nervenfafern und Nervenfaferbundel liegen, nicht, wie Reil geglaubt hat, zur Entstehung und Ernahrung ber aus Mervenmark bestehenden Fasern unumganglich nothig find, benn nach biefer Boraussetzung wurden auch die Fafern bes Gehirns in fol= den hautigen Schlauchen liegen muffen; fonbern fie fichern vornehmlich bie Rervensafern vor bem Drude und vor andern nachtheiligen Ginfluffen, und haben mahricheinlich außerdem noch ben Ruten, Die einzelnen Fafern und Bundel von einander abzufondern und alfo zu ifoliren. Bielleicht ift eben besmegen , weil bie einzelnen Fafern und Faferbundel bes Ge= birns und Rudenmarks nicht in bantigen Schlauchen gefichert find, ber nachtheilige Ginfluß, ben bie Erschutterung bes Gehirns und Rudenmarks hat, fo groß und oft schnell tobtlich, in ben Rerven hingegen nicht fa betrachtlich. Da aber bie Erschutterung auf keinen andern Theil einen fo nachtheiligen zerruttenben Ginfluß hat, als auf bas Gehirn und Rudenmark, fo muß man wohl schließen, bag bie Organisation bes Ge= hirns und Rudenmarks vorzuglich fein fei, und daß vielleicht die Rugelchen, aus benen bie Gehirn- und Rudenmarkssubstang besteht, leicht in Unordnung kommen konnen. Man erkennt auch hieraus ben großen Nugen ber Ginrichtung, vermoge welcher bas Gebirn und Rudenmark von 3 in einander eingeschloffenen hautigen Saden, namlich von ber fehnigen ober harten Birnhaut, dura mater, von ber Spinn= webenhaut, arachnoidea, und von der die Gefage leitenden wei= den Birnhaut, pia mater, fo umgeben find, daß fie in einem von ihr gebildeten Beutel ruben, und in ihm ziemlich frei in einer wohl verschloffenen Sohle fo schweben, daß die burch die harte Anochenmaffe fortgepflanzten Stope nicht fo unmittelbar auf biefelben wirken konnen : einer Ginrichtung , von welcher ausführlich in ben Vorbemerkungen gur fpeciellen Beschreibung bes Nervensustems die Rede fein wirb.

Die Nerven, so weit sie außerhalb der Schadel= und Ruckgrathoble liegen, sind außerlich von einem lockeren Zellgewebe umgeben, vermöge bessen sie zwischen den Theilen, zwischen welchen sie liegen, in einigem Grade beweglich angeheftet sind. Dieses Zellgewebe wird meistens nach innen zu dichter, und nimmt die Form einer Haut an, die selbst wieder

Hüllen für einzelne größere Abtheilungen der Nervenbündel bildet. Man nennt diese zellige Hülle die Zellhaut oder die zellige Scheide der Verven, vagina nervorum cellulosa. Diese Scheide hängt zwar da, wo die Nerven durch die Löcher des Schädels heraus treten, mit der sehnigen oder harten Hirnhaut, und mit der Knochenhaut, die diese Löcher auskleidet, in den Löchern der Wirbelsäule aber vorzüglich mit der sehnizgen Nückenmarkshaut zusammen, und erhält von diesen sehnigen Häuten anfangs sehnige Fasern. Aber diese hören sehr bald auf, so daß diese Scheide bei allen Nerven, mit Ausnahme des Sehnerven, der immer eine sehnige Scheide hat, von einer von der harten Hirnhaut verschiedezenen Beschaffenheit ist.

Die fleineren Bundel und Strange der Nerven find in bichteren und glatteren hautigen Rohren ober Schlauchen, die man bas Ren = rilem, neuridema nennt, eingeschlossen. Diefe Schläuche haben bei lebenden Thieren und einige Zeit nach dem Tobe einen abnlichen Glanz als bie Sehnenfaben. Man bemerkt namlich an ihnen, wie bei ben Gebnenfaben, theils mit unbewaffnetem Muge, noch beffer aber burch schwache Bergroßerungsglafer, quere, zuweilen spiralformig gewundene, zuweilen im Bidgad gebogene glanzende Streifen, die mit bunklen Streifen abwechseln, die aber weniger flein und weniger bicht liegen, als bei den Sehnensafern. Molinelli1), Alexander Monro der 2tc2), und Kontana.5) baben biefe Streifen beschrieben und abgebildet; und Tab. II. Fig. 16. fieht man fie nach Fontana 6 bis 8 mal im Durchmeffer vergrößert 4). Die Unatomen glauben allgemein, daß biefe glanzenden und dunklen Streisen von sehr schwachen und nur durch bie Buruckwerfung bes Lichtes mahrnehmbaren Mus = und Einbeugungen berrubren; und bie Urfache biefer ichwachen Beugung bes Reuritems liegt, nach Fontana, felbst wieder in einer sehr gleichformigen faum merklichen geschlängelten Lage aller in bem Neurilem eingeschloffenen flein= sten Nervenfaden. Wenn man die Nerven ber Lange nach fpannt, fo werben biefe Streifen undeutlicher, und verschwinden endlich gang, wenn bie Spannung fehr ftark wird. Much im Waffer und im Weingeifte, und unter vielen andern Umftanden, verliert fich biefes febnige Unfebn ber Nerven. In frischen Theilen ift es eines ber ficherften Mittel, um alle noch mit blogen Augen fichtbaren Nerven von fleinen Blutgefäßen zu unterscheiben. Man bemerkt biese Streifen an ben Merven, wie be=

¹⁾ Molinelli, in Commentt. Instituti Bononiens. Tom. III. 1755. p. 282.

²⁾ Alexander Monro, Bemerkungen über die Struktur und Berrichtungen des Rernenfustems; a. b. E. Leivzig. 1787. 4. S. 28.

veninstems; a. d. E. Leipzig, 1787. A. G. 28.

5) Fontana, Traite sur le venin de la vipère. Tom. II. p. 194.

Fontana, ebendas. Tab. III. Fig. 8. 6. und 10.

reits Monro gezeigt hat, ichon zwischen bem Gehirne und ben Lochern bes Birnschadels, und ehe bie Nerven die sehnige harte Sirnhaut erreicht haben. Ift Fontana's Beobachtung richtig, fo fann man wohl biefe Streifen und die Urfache berfelben, die Fontana in ber gefchlangelten Lage ber kleinsten Mervenfaben fucht, als eine Unstalt betrachten, burch welche die Merven jede Urt von Ausdehnung, fie mag nun von einer Bewegung ober von einer Unschwellung ber Theile herruhren, an benen die Nerven liegen, ohne Nachtheil ertragen konnen.

Wenn man einen von ben kleineren Nerven, welche noch vom Neurilem eingehullt find, und fich burch bie beschriebenen glanzenden und bunflen Streifen auszeichnen, mittelft einer fehr feinen Nabelfpipe offnet, mahrend er fich unter Baffer befindet: fo bemerkt man, daß die eingeschlossene Materie, die den unbewaffneten Augen wie Nervenmark er= fchien, wenn man fie unter Baffer mehr und mehr ansbreitet und mit bem Mifroffope betrachtet, aus noch viel fleineren burchfichtigen Faben besteht, beren Bullen nicht jene hellen und bunklen Streifen befiben, wie die Bulle, welche die Bundel biefer Faben umgiebt. Diefe Faben find die primitiven Nerveneulinder bes Kontana, die schon oben er= wahnt worden find, und bie er bei einer 500, 700, bis 800 maligen Bergroßerung bes Durchmeffers untersuchte. Gie zeichnen fich nach ibm badurch febr aus, daß fie alle biefelbe Dide haben, feine Zweige abge= ben ober aufnehmen, und felbst burch die größte angewandte Muhe nicht in noch fleinere Raben gerlegt werben konnen. Gie scheinen ihm gang einfor= mig zu fein, und aus einer außerft bunnen, burchfichtigen, einformigen Sulle zu bestehen, in welcher eine bem Unscheine nach gelatinose burchfichtige im Baffer unauflosliche Fluffigkeit eingeschloffen ift. Buweilen fiebt man in biefen Saben einzelne Rugelchen oder unregelmäßige Rorperchen, über welche aber Kontana ungewiß blieb, ob fie fich nicht vielleicht an ber auferen Dberflache ber gaten befanden, und von Unebenheiten an berfelben berruhrten. Ueberhanpt glaubte er bei fehr ftarten Bergrößernnaen an selben herrührten. Ueberhanpt glaubte er bei sehr starken Vergrößerungen zu sehn, daß die Fäden von einer sehr diesen Lage von Bellgewebe eingehült wären. Da ihm aber dieses Zellgewebe hänsig unter der Form von geschlängelten Fäden erschien, welche, wie schwer ind da Treviranus, Prevost und In as, die dieselben kleinen Nervenenslinder beschrieben haben, diese Zellgewebe nicht sinden konsten: so ist es wahrscheinlich nicht so vorhanden, wie es Fontana beschreibt. Tab. II. Fig. 4. 5. und 6. stellt primitive Nervenenslinder nach Fontana vor; Fig. 6. ist 700 mal im Durchmesser vergrößert, Fig. 4. 500mal. Fig. 6. a, stellt den Nervenenslinder von dem Zellgewebe, das Fontana wahrzunehmen glaubte, bedeckt; b, denselben davon enthlöst vor. Nach Prevost und Dumas sind die Nervensäden, die Fontana primitive Nervenspinder neunt, die aber Prevost und Dumas mit dem Namen secundare Vervensäsern bezeichnen, vlatt, liegen parallel neben einander, sind alle von dem nämlichen Durchmesser,

platt, liegen parallel neben einander, find alle von dem nämlichen Durchmeffer,

¹⁷ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tem. II. p. 207.

und feben fid durch die gange Lange bes Rerven fort; oder man fieht fie menigftene fich weber in kleinere Zweige theilen , noch Zweige aufnehmen, an welcher Stelle man fie auch untersuchen mag.

Bie viel folder Faben felbst in einem fleinen Nerven liegen fonnen, fieht man aus ber von Prevoft und Dumas 1) gemachten Meffung und Berechnung, nach welcher in einem Nerven, ber 1 Millimeter, b. b. noch nicht 1/2 Linie im Durchmeffer hat, ungefahr 16,000 folder Faben Plat haben wurben. Dies find also die kleinsten Nervenfaben, die noch mit Gewißheit beobachtet worden find. Prochasfa und Aler. Monro ber 2te find nicht auf biese fleinsten Rervenfaben aufmerkfam gemefen; und Reil hat fie wenigstens nicht forgfaltig genug und nicht bei binreichender Bergrößerung betrachtet.

Reil legte ein 2 bis 3 Joll langes ganz frisches nicht gedrücktes Stück eines Nerven, 3. B. des Hürkerren, in sehr verdinnte Salzsäure, und goß dann nach einigen Tagen kärkere Salzsäure zu. Bei warmer Witterung im Sommer tösten sich nun das Zellgewebe und die aus dem Neurilem gebiedeen Hülen der Nervenstränge und der Nervenfasern zu einer schnundigen schleimartigen Materie auf. Nach 2 bis 3 Tagen leitete er hierauf die Saure durch einen Heber oder Schwamm ab, und ließ, ohne daß eine Bewegung entstand, destillirtes Wasser und einander hafteten; worauf glänzend weiße Nervenfäden in ungfaubticher Zahlschelm unrehn, welche ohne das Mikroskop kann deutsich gesehen werden konnten, unter dem Mikroskop aber durchsschied und ans an einander gereiheten Bläschen zu bestehen schienen.

Blaschen zu befteben ichienen.

Da jebes große Nervenbundel eine Vereinigung vieler fleineren ift. und ba jebes kleinste Nervenbundel, bas oft schon selbst so klein ift, baß feine Betrachtung Mube macht, aus einer unglaublichen Menge von primitiven Nervenfaben besteht, die fo klein find, daß fie mit unbewaffnetem Muge gar nicht einzeln betrachtet werden fonnen, und in Menge neben einander gesehen wie Nervenmark aussehen: fo muß man fich in Ucht nehmen, fehr kleine Bunbel von primitiven Nervenfaben nicht fur einfache primitive Nervenfaden zu halten. Es ware zwar gang vorzuglich wichtig, ben Unfang, ben Berlauf und bas Ende ber allerkleinsten ober primitiven Nervenfaben zu kennen. Allein bie Untersuchung ber= selben, die nur mittelft bes Mikrostops unternommen werben kann, ift lo schwierig, daß wir in biefer Sinsicht fast gar nichts wiffen. Fon= tana, Prevost und Dumas behaupten, wie schon erwähnt worben, daß bie Nervenfaben, die Fontana primitive nennt, niemals 3meige abgaben, und daß fie fich eben fo wenig mit einem andern zu ihnen hin= Butretenben Rervenfaden zu einem vereinigten, fondern immer von gleicher Dicke waren, und immer von ben übrigen Nervenfaben getrennt blieben. Bahrend sich also die großen und kleinen Nervenbundel haufig mit ein= ander verflochten, gingen bie primitiven Nervenfaben, ohne Zweige gu

¹⁾ Prevost und Dumas, in Magendie Journal de Physiologie expér. Tom. III. P. 320.

empfangen ober abzugeben, neben einander fort. Diefe Behauptung, Die fur die Anatomie und Physiologie des Nervensusteins von der groß: ten Wichtigkeit fein wurde, bedarf noch fehr ber ferneren Beffatigung. Sie wird aber wenigstens durch das, mas man bis jest uber die baum= formige Bertheilung ber Nerven, über bie Bunahme der Nerven an Dice bei diefer Bertheilung, über das Busammenmunden (die Unaftomosen ober Communicationen) ihrer Zweige unter einander, über die Geflechte ber Nerven, plexus nervorum, und über die Nervenknoten, Ganglien, ganglia, weiß, nicht widerlegt; denn alle bis jest über ben Berlauf ber Nervenzweige angestellten anatomischen Untersuchungen geben nur bochftens auf fehr fleine Mervenbundel.

Reil, welcher behauptet, daß sich bie kleinften Nervenfaben aller= bings theilten, fich haufig unter einander vereinigten und von verfchie= bener Große waren, ftutt fich auf feine Untersuchung über ben Bau bes Mein auch er fah bei biefer Unterfuchung nur bie Scheis ben ber kleinen Nervenbundel, nicht die der primitiven Nervenfaden die

Kontana befdrieben hat.

Reil legte nämlich bas in ben Augapfel übergehende, und bas in ber Schadelhöhle besindliche Stück des Schnerven 6 bis 12 Stunden lang in Seisensieder-lauge, die ein wenig mit Wasser verdlunt war. Diese erweichte das Nerven-mark, ohne die häutigen Canäle aufzulösen, in welchen es siegt. Als nun der Nerv in Wasser, das Reil häusig ernenerte, gebracht und zwischen den Fingern sauft gedrückt und gerollt wurde, ließ sich aus ihm das erweichte Mark vorsichtig anspreffen, und die übrig gebliebenen bantigen Canale fonnten nun aufgeblafen auspressen, und die übrig gebliebenen hautigen Canale konnten nun ausgeblasen voer auch mit Quecksilber angesällt und dann getrocknet und ausgeschnitten werden. Die kleinsten Canalchen, die man nun sah, hielt aber Reil mit Unrecht sie Heinsten der kleinsten Vervenkäden, da doch schon ihre Größe beweist, daß sie die Heinsten von Nervenbändeln gewesen sind. Sie communiciten sichtbar unter einander, so daß, wenn auch nur durch einen einzigen Canal Quecksilber eingesprist wurde, sich dennoch der ganze Nerv bis zum Zerplasen mit Quecksilber stüllte. Tab. II. Fig. 17. a 1) stellt das in das Ausge übergehende Stück des auf die beschoche Weise behandelten Sehnerven ausgeschnitten vor; b daß hinter dem Sehloche gelegene, welches in die Vereinigung der Sehnerven überging. In besteht man, mie die neurisematischen Canalch, die in der Vereinigungsstelle fei

dem Sehloche gelegene, welches in die Vereinigung der Sehnerren überging. In b. sieht man, wie die neurilematischen Cauäle, die in der Vereinigungsstelle beider Schnerven noch sehlen, ptöhlich ihren Ansang nehmen, und zwar so, daß sie am Rande etwas früher entstehen, als in der Mitte.

An einer andern Stelle erwähnt Reil, daß die kleinsten Nervensäden im Sehnerven ungefähr so die wie ein Kopshaar wären. Aber es läßt sich berechnen, daß sie nach den Messungen von Prevost und Dumas etwa einen 4 die 4½ mal kleineren Durchmesser als ein Kossphaar von mittlerer Stärke haben.

Bogros? hat neuerlich, ohne das Nervenmark zuvor durch Lauge zu erweichen und dann anszupressen, Onecksister in die neurilematischen Sanäle eingesprist. Er behauptet sogar, daß die Ansällung derselben auf dies Weise leichter und vollkommener vor sich gehe, als wenn er zuvor die von Keil vorgeschlagene Vorbereitung der Nerven angewendet habe. Das Metall drang in alle von einem Nervenstamme abgegebenen Fäden, und machte, daß man dieselben die in die nem Nervenstamme abgegebenen Faden, und machte, daß man dieselben bis in die Wärzchen der Haut und der Schleimhant versolgen konnte. Selbst in die Faden

1) Reil, exercit. anat. Tab. III. Fig. 15. a. b. und c. x.

²⁾ Bogros, in Ferussac Bullet. des sc. nat. Mai, 1825. p. 1.; und in Frorice Notizen, Jun. 1825. p. 291. Amusat structure et origine des nerse, im Journal gén. de Méd. Acût. 1827. p. 153.

der Ganglien drang das Queekilber ein, und machte daselbst eine Menge sich in einander einmündender gewundener Canälchen sichtbar. Wenn man es aber gegen die Ursprünge der Nerven trieb, so siel es an der Stelle in die Höhle der harten Rückenmarkshaut, wo die Nerven durch dieselbe hindurch gehen. Es scheint hiernach, daß das Queckstlber bei diesen Versuchen nur in den Zwischenzumen der neurisematischen Canäle vorwärts gedrungen sei, und daß gar nicht daran zu denken sei, daß sich im Marke jedes Nerven ein Canal besände.

Die meisten Nerven theilen sich zwar einigermaßen nach Urt eines Baums in fleinere und fleinere Zweige; aber es lagt fich meiftens nachweisen, daß alle die Zweige, die aus einem Nerven ausgehen, aus Nervenbundeln oder aus Nervenfaden bestehen, die schon vor der Theilung in bem Stamme getrennt und mit ihrer eigenthumlichen Bulle versehen vorhanden waren; und wo biefes nicht bewiesen werden kann, ba liegt ber Grund in ber Kleinheit ber sich vertheilenden Nerven. Da= gegen ift noch von niemanden beobachtet worden, daß ein einfacher Nervenfaden Zweige abgegeben habe. Wenn man fieht, daß bie Nerven wahrend ihres Verlaufs und bei ihrer Bertheilung dicker werden1), fo konnte man vermuthen, daß die Nervenfaben beswegen bicker wurden, damit auch einfache Nervenfaden Zweige abgeben konnten. Da indeffen bie Sullen ben größten Theil, bas Nervenmark aber ben geringften Theil ber Nerven ausmacht; und ba bie Sullen aller zertheilten und einzeln verlaufenden Nervenftrange zusammengenommen viel umfänglicher find als die Hullen ber Nervenstämme, fo lange alle kleineren Nervenstränge in einer Sulle vereinigt waren: fo fann man nicht wissen, ob man bas Diderwerben ber Nerven mahrend ihres Berlaufs einer Bergrößerung der aus Mark bestehenden Faben zuschreiben durfe ober ob es nicht vielmehr von der Berftarkung ber Hullen der Nervenzweige bei ihrem Austreten aus der gemeinschaftlichen Sulle abbange. len hångt das Dickerwerden der Nerven sichtbar hiervon ab; zuweilen scheinen aber auch bie Nerven nur bicker gn werben, g. B. wenn ein vorher cylindrischer Nerve eine platte Form annimmt, oder wenn die Faben eines Nerven eine mehr lockere Lage erhalten. Daß bie menschliche Saut in allen Punkten empfindlich fei, daß daffelbe bei so vielen andern Theilen ftatt finde, und daß bemnach bie verhaltnismäßig geringe Bahl ber kleinsten Nervenfaben, die in den Ursprüngen der Nerven eingeschlossen ift, gar nicht ausreiche, um bem Gehirne von fo vielen Punkten bes Rorpers Empfindungen zuzuführen, ist eine Worstellung, burch bie bie Meinung, daß die Markfaden ber Nerven bei ihrem Berlaufe bider werden mußten, nicht geborig unterftust wird. Denn es ift über die Urt ber Endi= gung ber meiften Nerven nichts bekannt, und es kann baher auch nicht

¹⁾ Sam. Thom. Commerring, Bom Baue bes menfchlichen Korpers. 1800, B. V. Ubth. 1. S. 108.

behauptet werden, daß jeder empsindliche Punktdes Körpers einen einzelnen Nervenfaden für sich allein bedürse, der nur an seinem Ende empsinde; da es z. B. denkbar ist, daß ein verlausender Nervenfaden in der Nähe seiner Endigung an seiner Obersläche empsinde, so daß eine Menge von Punkten durch ihn empsindlich werden. Zur Erklärung der sehr ausgedehnten Wirksamkeit der Nerven ist es also weder nöttig, sich zu denken, daß die Nerven dieser werden; noch, wie Neil meinte, daß sie von einer Utmosphäre umgeben wären, vermöge welcher sie über ihzen sichtbaren Umsang hinaus von Punkten, die von ihnen entsernt läzgen, Sindrücke empfangen könnten.

Was bis jest von der baumformigen Verzweigung der Nerven ge= fagt worden ift, bas gilt auch von bem Bufammenlaufen und ber Bereinigung getrennter Nervenzweige in einen, anastomoses, communicationes nervorum: wegen welcher Bereinigung die Rervenzweige fich anders als die lefte eines Baums verhalten; benn biefe ver= einigen sich nicht unter einander. Much bei biefer Bereinigung ber Rer= venzweige ift es noch nicht bewiesen, daß eine wirkliche Berschmelzung bes Nervenmarks mehrerer fleinsten Nervenfaben ftatt finde. sich vereinigenden Nervenzweige nicht zu klein waren, um einzeln verfolgt zu werben, sah man vielmehr immer, daß die Bereinigung nur darauf beruhete, daß bie eingehullten Mervenstrange die Ordnung veranderten, in der fie in noch größeren Gullen neben einander lagen. Diejenigen Stellen, an welchen mehrere Nervenzweige fich fcnell hinter einander mehrmals theilen und wieder vereinigen, nennt man Geflechte, plexus. Diese Geflechte unterscheiben sich unter andern von ben von Menschen gemachten Geflechten baburch, bag bie fich verflechtenben Nervenstrange, während fie durch das Geflecht hindurch geben, nicht aus denfelben Kaben bestehen bleiben, sondern daß jeder Strang Bundel von Faben von benachbarten Strangen aufnimmt, und zwar fo oft hinter einander und immer andere, daß zulett jeder Nervenftrang Faben von allen ben= jenigen Nervenstrangen enthalt, die in bas Geflecht eingingen. folde Untereinandermengung der Nervenfaden findet aber nicht nur zwi= schen getreunt verlaufenden Nervenzweigen statt, sondern Prochaska1), Alexander Monro2) der 2te, Reil3) und andere haben bewiesen, baß auch bie Bundel eines einzigen Nerven, mahrend fie in ber gemein= schaftlichen Bulle eines Nerven verlaufen, oft bichte Geflechte bilben. Sehr auffallend ift biefes, nach Prochasta, bei bem nervus trigemi-

¹⁾ Georgii Prochaska de structura nervorum. Vindobonae, 1779. 'Tab. II.

²⁾ Alex. Monro, Bemerkungen über die Struktur und Verrichtungen des Nervensus stends, a. d. Engl. Leipzig, 1787. 4. S. 33.
5) Reil, exorcitationes analomicae. Halae, 1791. Fol. Tab. I.

nus und vagus. Monro hat aber auch bei andern Nerven, 3. B. bei bem Mediannerven bes Urms, burch Aufschneiben ber Bullen beobachtet, daß sich die Bundel besselben innerhalb ber allgemeinen Scheibe so oft unter einander vereinigen und von einander trennen, baß zuleht jeber fleine Strang Faben von allen ben Nervenftraugen enthalt, bie hoher oben den Nerven ausmachen. Dieser Zweck kann auf eine fehr mannichfaltige Beife erreicht werben, und baber mag es auch kommen, baß in der Bilbung der Nervengeflechte im Einzelnen viele Berschieden= beiten gefunden werden. Das zarteste Nervengeflecht, welches man fennt, ift das ber gaben bes Sehnerven in ber Nervenhaut bes Muges bei Raninchen, welches Fontana 1), Binn 2) und Sommerring 3) mahrgenommen haben, und bas Geflecht bes Gehornerven an bem Gpiralblatte ber Schnede im menschlichen Ohre, welches Alexander Monro ber 2te, Scarpa und Sommerring beschrieben haben. . Sier mare es vielleicht noch am ersten moglich zu bestimmen, ob in ben Geflechten auch bas Mark ber kleinsten Nervenfaben zusammenstoßen konne.

Wenn sich die Nerven schnell in sehr viele bunne Nervenzweige thei= len, und diese wieder dichte Geflechte bilben, so nennt man die badurch entstehende Unschwellung, die von einer gemeinschaftlichen aus Bellgewebe bestehenden Bulle umgeben wird, einen Mervenknoten, ganglion. Un der Oberfläche vieler Nervenknoten sieht man deutlich, daß die sich theilenden und vereinigenden Nervenzweige in ihrem Neurilem eingehullt find, und daß alfo die Theilung nicht bis auf die primitiven Nervenfaben geht. Alexander Monro fah fogar die hellen und dunkeln que= ren Streifen an bem Neurilem biefer Nervenfaben. Im Innern ber Nervenknoten ift es aber schwieriger zu bestimmen, wie weit die Theilung ber sich verflechtenden Nervenzweige gehe. In den Zwischenraumen der sich in kleine Zweige gertheilenden, und bann wieder zu größeren Strangen zusammentretenden Nerven, liegt hier namlich eine gelblich braunli= che, ober graurothliche, oder braunrothliche Substanz, die den sich zertheilenden Nerven fest anhangt, und die manche, wie Sohnstone 4) und Bichat, für eine Art Gehirnsubstang, andere, wie Scarpa5),

¹⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 12:

²⁾ Zinn, in den Commentar. soc. reg. Gotting. IV. p. 191.

⁵⁾ Gommerring, in einer Anmerfung ju Monro's Bemerfungen über die Giruffur und Berrichtungen des Mervenspflems. Leipzig, 1787. 4. G. 34.

⁴⁾ James Johnstone, in Philos, Transact, Tom. LIV. (for the Year 1763.) T. LVII. und Tom. LX.; und in J. Johnstone's Untersuchungen über das Nervensysteen. Leipzig, 1796. 216fchuitt 7.

⁵⁾ Scarpa, anatomicarum annotationum Lib. I. de nervorum çangliis et plexubus. Mutinae, 1779. Cap. II. 6, 10.

Monro¹) und Wuter²), sur ein eigenthumliches gefäßreiches Zellgewebe gehalten haben. Nach Scarpa soll dieses Zellgewebe auch zuweilen Fett, und in wassersüchtigen Körpern eine serdse Feuchtigkeit wie
anderes wassersüchtiges Zellgewebe enthalten, welches Fett aber Wutern
mehr außerhalb als in jener graurothlichen Substanz seinen Sitz zu
haben schien. Die röthliche Farbe verdankt diese Substanz wahrscheinlich ihren zahlreichen Blutgefäßen.

Aus den Nervenknoten kommen die heraustretenden Nerven meistens dicker heraus als sie waren, da sie in die Nervenknoten eintraten. Monro meint, daß der Grund davon nicht in den Hullen liege; denn er habe die Hullen der austretenden Nerven nicht dicker als die der eintretenden gefunden; und er schließt hieraus, daß das Mark der Nervenfaden in den Ganglien auf irgend eine Weise einen Zuwachs erhalten musse.

Wußer3) dagegen hat wenigstens in manchen aus den Ganglien hervorgegangenen Nerven gesehen, daß die Nervenbundel von einer dem röthlichen Zellgewebe der Ganglien ähnlichen Substanz umgeben waren, und durch dieselbe so unter einander verbunden wurden, daß man die einzelnen Nervenbundel nicht so leicht als bei andern Nerven unterscheisden konnte. Nicht immer sind aber die aus den Ganglien austretenden Nerven bicker als die in sie eintretenden. Wenigstens führt Monro an, daß man zuweilen Nervenknoten sinde, aus welchen die Nerven eher dunner als dicker hervorträten, als sie eingetreten waren.

Es bleibt daher noch zweisethaft, ob in den Ganglien das Mark der Nerven vermehrt werde, ob daseibst etwa ganz neue Nervensäden entsteshen, und endlich, ob da eine Vereinigung verschiedener Nervensäden durch Zusammenstießen des Marks statt sinde, oder ob im Gegentheile nur die eingehüllten Nervensäden der Bündel, wie in den Gestechten, zertheilt und in anderer Ordnung in Scheiden zusammengesaßt werden, so daß sich also die Ganglien nur dadurch von den Gestechten unterschieden, daß die Nervengeslechte in ihnen seiner und dichter, und die Zwisschen zwischen Gubstanz ausgesüllt wären. Diejenigen, welche, wie G. R. Treviranus, die Nervenknoten für die vorzüglichste Ursache, wie siehen, daß der Sindruck, der auf einen Nerven geschieht, zuweilen auf einen andern Nerven übergetragen werden kann (eine Erscheinung, die man Sympathie nennt); oder diejenigen, welche die Nervenknoten, wie Winslow, Sohnstone, Bichat und Reil, für kleine Mittelpunkte,

¹⁾ Alex. Monro, a. a. O. p. 39.

²⁾ Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu monegraphia. Berolini. 1817. 4. p. 58.

³⁾ Wutzer. a. a. O. p. 63.

3wecke d. Berzweigung d. Nerven u. ihres Zusammenlaufens. 281

gleichsam für kleine Gehirne halten, sind geneigt, einen Zusammenhang ber Nerven in ben Ganglien durch Nervenmark anzunehmen, ob er gleich

anatomisch nicht hinreichend bewiesen ift.

Ueber die Nervenknoten und über diejenige Ubtheilung des Nervenfuftems, in welcher bie Nervenknoten am haufigsten vorkommen, und bie man das organische Nervensystem oder ben sympathischen Nerven nennt, ift in der speciellen Unatomie in den einleitenden Bemerkungen zur Nervenlehre die Rebe. Sier moge nur noch folgende Bemerkung fteben. Der Umftand, daß in den aus dem Gehirne und Rudenmarke entspringenden Nerven Millionen neben einander liegende primitive Nervenfaden eingeschloffen find (nach Prevoft und Dumas ungefahr 16000 in einem Nerven, ber 1/2 Linie bick ift), veranlagt bie Ibee, daß biefe Faben bestimmt find, gewiffe Stellen bes Wehirns mit gewissen Stellen bes Korpers in Berbindung zu bringen. Es konnte nun hierbei entweder wichtig fein, daß eine Stelle des Gehirns ober Rudenmartes mit mehreren von einander entfernt liegenden Stellen bes Rorpers in Berbindung fame, g. B. eine Stelle des Gehirns mit mehreren Muskeln, die von bort aus zu gemeinschaftlichen Bewegungen bestimmt wurden; dieser 3med wurde durch die baumformige Berbrei= tung eines an einer bestimmten Stelle entsprungenen Nerven erfüllt wer= den: oder es fonnte auch wichtig fein, daß mehrere von einander ent= fernt liegende Stellen des Gehirns ober Rudenmarkes mit einer Stelle des Körpers burch Nerven in Verbindung gebracht wurden, g. B. das Berg mit vielen Stellen bes Ruckenmarkes. Diefer Zweck murbe un= ter andern auch durch das Uebergehen von Nervenbundeln aus der Scheibe mehrerer Nerven in die Scheiden mehrerer andern erfullt werden, indem dadurch bewirft werden wurde, daß ein Nervenstrang Nervenfaben ent= hielte, bie an febr verschiedenen Stellen bes Gebirns ober Rudenmarks entsprungen waren. Endlich konnte vielleicht noch erforderlich sein, daß die Nerven, außerdem daß sie durch das Gehirn und Ruckenmark in einigem Zusammenhange unter einander stehen, auch noch auf ihrem Berlaufe zu ben Theilen bes Korpers an gewiffen Stellen in eine ge= genseitige Berbindung gebracht wurden, fo daß ein Nerv bem andern baselbst Einbrucke mittheilen, oder auch mehrere Nerven von einer folchen Stelle aus zu gufammenftimmenden Thatigfeiten bestimmt werden fonn-Dieser lettere 3med ift zwar noch nicht in bem Grade mahrscheinlich als die beiden andern; indessen darf er nicht aus den Augen gelaf= sen werden. Man kann jest noch nicht einmal wissen, ob es nicht außerbem noch Nervenfaden gebe, die von einem Nerven zu andern Merven geben, bann aber in beren Scheiben gu ben Stellen bes Wehirns ober Rudenmarks zurudlaufen, von welchen biefe lettern Nerven ihren Ursprung nehmen, und auf diese Weise entsernte Stellen des Gehirns oder Rückenmarks in einen Zusammenhang bringen, der von demjenigen verschieden ist, in welchem alle Theile des Gehirns und Rückenmarks durch die unmittelbare Fortsetzung ihrer Materie stehen. Der Bau des Nervensystems ist so sein, das wir uns immer erinnern müssen, nur oberstächliche Kenntnisse selbst von solchen Einrichtungen desselben zu haben, die leichter in die Augen sallen. Alle Behauptungen aber, die man über den Verlauf der Nerven durch die Ganglien und über die Anastomosen der Nerven ausstellt, bleiben deswegen sehr ungewiß, weil man höchstens nur den Verlauf der Nervenbündel, nicht aber den der kleinsten Nervensäden kennt.

Leiber kennt man, einige wenige Nerven abgerechnet, auch die Art der Endigung der Nerven nicht. Es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß sie bei Nerven, die einen verschiedenen Zweck haben, sehr verschieden sei. Man muß deswegen Bedenken tragen, die Art der Endigung des Seh = und Gehörnerven, die sich zulest membranensörmig ausbreiten, ohne weiteren Beweis auch noch andern Nerven zuzuschreiben. Pro = chaska glaubte, daß die Nervensubstanz am Ende derselben mit der Substanz der Theile, zu denen die Nerven gingen, verschnidze. Und auch Neil meint, daß sich die Nerven mit sreien Enden endigten. Ru = bolphi 1), Prevost und Dumas 2) dagegen haben gesehen, daß sehr seine Nervenenden eudlich Schlingen bildeten; ersterer um die Muskelsassern der Zunge größerer Säugethiere, letzterer mittelst des Mikroskops an den durchscheinenden Fasern der Bauchmuskeln der Frösche.

Die vielen Hullen ber Nervenfaden und Nervenbundel verschaffen den Nerven Eigenschaften, die sie außerdem nicht besiehen wurden, wenn sie, wie die Fasern des Gehirns, nur aus Nervenmark beständen. Ihnen verdanken sie ihre Elasticität, vermöge welcher sich die Stücken eines durchschnittenen Nerven während des Lebens sowohl verkurzen, und sich dadurch von einander entsernen, als auch der Quere nach zusammenzieshen und einen Theil ihres Markes hervorpressen. Den Hullen verdanken die Nerven serner die Eigenschaft, der Fäulniß lange zu widerstehen, und noch sehr sest zu sein, wenn sich bereits die meisten andern weichen Theile durch Fäulniß ausgelöst oder vom Körper getrennt haben. Auch die Härte der Nerven hängt vorzüglich von ihren Hullen ab. Die beisden Sinnesnerven, der des Geruchs und der des Gehörs, welche einen so kurzen Verlauf haben, und weder Zweige zu einem Muskel schieden,

1) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. I. B. Berlin, 1821. p 95.

²⁾ Prevost und Dumas, im Journal de phyiologie expérimentale. 1823. Tomes III. p. 322. und Fig. 2.

noch selbst dem Drucke oder Zuge eines Muskels oder eines andern beweglichen Theiles auf ihrem verborgenen Verlauf ausgesetzt sind, haben weniger dicke und nicht so sehr bis auf die kleinen Bundel eingetheilte Hulen, und sind zugleich auch die weichsten Nerven, welche es giebt. Selbst die Farbe der Nerven mag vielleicht mehr von dem größeren oder geringeren Gefäßreichthume der Nervenhullen, als von der grauen oder weißen Beschaffenheit des Nervenmarks abhängen.

Die Nerven find diejenigen Theile, welche, wenn fie verlett werden, unter allen am meiften Schmerz erregen. Neuerlich haben zwar Ma= gen bie und Charles Bell behauptet, es gebe Nerven, welche, wenn sie burchschnitten wurden, nicht schmerzten, weil sie nur geschickt waren, Eindrucke vom Gebirne und Ruckenmarke zu den Muskeln gelangen zu laffen, und in biefen baburch Bewegung zu erregen, feineswegs aber fabig waren, Einbrucke von ben Theilen bes Korpers zu bem Rucken= marke und zum Gehirne fortzupflanzen, und baburch bort Empfindung Bu erregen. Bon biefer Unterscheidung von Empfindungs = und Bewegungenerven ift in den Borerinnerungen gur fpeciellen Nervenlehre die Rede. Sier braucht baber nur erwähnt zu werben, daß es noch feine hinreichenben Grunde fur eine folche Meinung giebt. Nerven pflanzen durch eine in ihnen vorgebende Beranderung Gindrucke Bum Gehirne fort, und erregen baburch Empfindung; viele Nerven machen aber auch zugleich eine Ginwirkung bes Gebirns und Rudenmarkes auf die Muskeln moglich, und erregen biefe baburch zur Bewegung.

Es ist bereits S. 254. gesagt worden, daß von einem Gliede, dessen Mervenverbindung mit dem Gehirne man dadurch unterbrochen hat, daß man alle zu ihm hinzutretenden Nerven durchschnitten oder durch ein um die Nerven gelegtes Band zusammengeschnürt hat, dem Gehirne keine Eindrücke zugeführt werden können, und daß das Glied in diezsem Zustande daher bei allen Arten von Verletzung völlig un emp find lich ist. Eben so wenig können aber auch zu diesem Gliede vom Gehirne aus Eindrücke, die die Seele hervordringt, fortgepflanzt werden; und ein Thier oder ein Mensch ist daher völlig unvermögend, ein solches Glied im geringsten durch die eignen Müskeln des Gliedes zu bewegen. Bei Theilen, welche, wie das Herz, der Darmaanal und andere Theile, von der rechten und linken Seite her, und überdies von Nerven, die aus vielen Nervenstämmen entsprungen sind, mit Nerven versehen werden, kann aber eine solche vollkommene Unterbrechung der Continuität aller Nerven nicht leicht bewirkt werden.

Wenn man bei einem Pferde die Nerven ein Stüd über bem Sufe völlig durchschnitten hat, so fann man, wie mir Renner in Jena erzählt hat, ben kranken Suf mit Zangen von den sonft sehr empfindlichen Theilen abreißen, ohne daß bas Pferd dabei gebunden ift. Wenn man, wie dieses schon Galen

gethan hat, die beiden Stimmnerven zu beiden Seiten des Salses durchschneis det, so hört das bei dieser schmerzhaften Operation heftig schreiende Thier in dem Augenblicke zu schreien auf, wo beide Nerven durchschultten werden; denn es wird von diesem Momente an unsähig, die Theile des Kehlsopfs, welche das Stimmwertzeug sind, zu bewegen und den geringsten Ton von sich zu geben. Sind die beiden Nerven durch Umsegung eines Bandes unr mäßig zusammengedrückt worden, so kann man dem Thiere die Stimme wiedergeben, so bast man das Band töst.

Te nåher an dem Gehirne oder Rückenmarke eine solche Operation mit einem Nerven vorgenommen wird, desto mehrere Theile, welche durch ihn empsinden und bewegt werden, werden der Empsindung und Bewegung beraubt. Wird daher der untere Theil des Rückenmarks durchschnitten oder zusammengedrückt, so werden alle diesenigen Theile ihrer Empsindung und Bewegung beraubt, deren Nerven vom Rückenmarke unterhalb der Stelle ausgehen, an welcher das Rückenmark durchschnitzten worden ist; nicht aber die Theile, deren Nerven oderhald dieser Stelle vom Rückenmarks oden am Holfe, d. B. durch eine Berdrehmig der Wirde, die gauze Hälfte des Rückenmarks oden am Holfe, d. B. durch eine Berdrehmig der Wiebet, alle mähsig zusammengedrückt wird, die gauze Hälfte des Rünupss und der Glieder dieser Sätste des Körte unempsindlich und bewegungskos werden, ohne daß es die andere Hälfte dessen Wilcenmarks und durch ehre Verden von der nicht gedrückten Wiebe des Körpers werden, die von den Kopsnerven von der nicht gedrückten Heile des Körpers werden, die von den Kopsnerven und von den Nerven der nicht gelähinten Hälfte des Nückenmarks Vervenstden seschabets, sondern uur der im Schädel eingeschsossen. Theil dessen, vohr kannen der Schädels, sondern nur der im Schädel eingeschsossen Ekeil dessen Rerven anßerhalb des Schädels, sondern nur der im Schädel eingeschsossen Ekeil dessen. Auf diese Werden der Werven alles wird, eine Besieden, der Verden der Ursprung des Gehnerven, Auf diese Pleife fahen Loder 1 und den Ursprung des Gehnerven, Blündheit, Sandisort vohren der Druck auf den Ursprung des Gehnerven, Taubheit, Sandisort deinen solchen Werden Druck auf den Ursprung des Gehnerven, Taubheit entstaben und des rechten Nersenspaars des ienem Menschen Blünden Blündeit des Körpers, durch einer solchen Druck auf den Ursprung des Gehnerven, Taubheit entstaben und mit der rechten Ohre, Unwermögen, mir der rechten Nasenbälfte zu riechen und mit der rechten Bungenhälfte zu schen und mit der rechten Bungenhälfte zu schen und mit der rechten Bungenhälfte zu

Da nun zwar wohl die Theile des Körpers, durch eine Verletzung oder Krankheit mancher Theile des Gehirns, entweder ihrer Empfinzdung oder ihrer Bewegung, oder beider Vermögen beraubt werden könznen; umgekehrt aber ein großer Theil des Numpfes gelähmt sein kann, oder sogar beide Arme oder beide Beine abgeschnitten werden können, ohne daß die Verrichtungen, die das Gehirn bei dem Bewußtsein, bei dem Gedächtnisse und bei andern Geistesthätigkeiten hat, dadurch dauernd gestört werden: so hängen offenbar die Verrichtungen der Nerven in den

¹⁾ Loder, Programma de tumore scrirchoso in basi cranii reperti. Jenae, 1779.
2) C. Opperl, Diss. de vitiis nervorum organicis. Berolini, 1815. 4. Siche Ru-

dolphi, Grundriss der Physiologie. 1823. B. H. p. 116.
5) Sandifort, Observationes anatomico-pathologicae. Lib. I. Cap. 9. und 111
Sömmerrings Nevvenlehre, p. 374.

⁴⁾ E. R. A. Serres, Anatomie comparée du cerveau. Tome II, à Paris, 1826-

Gliedern und im Numpse mehr von dem Gehirne ab, als umgekehrt die Berrichtungen des Gehirns von dem Zustande der Nerven im Numpse und den Gliedern abhängig sind, und zwar ist diese Abhängigkeit bei dem Menschen und den ihm nahe stehenden Thieren, bei welchen, wie Sommer=ring i) bemerkt hat, die Nerven im Verhältnisse zu dem sehr umfänglichen Gehirne dunn sind, viel größer als bei Thieren, bei welchen das Gehirn kleiner ist, die Nerven dagegen dicker sind, und bei welchen folglich die Nervensubstanz gleichmäßiger durch den ganzen Körper ausgebreitet ist. Denn bei diesen letzteren Thieren bleiben auch einzelne Glieder, wenn sie vom Gehirne getrennt sind, empfindlich, und können sich noch zweckmäs

kia bewegen. Indessen verlieren bie Nervenstuden, bie burch eine Durchschneibung ober Busammenschnurung bem Ginfluffe bes Gehirns entzogen werben, bie Fahigfeit, Ginbrude fortzupflangen, nicht. Benn man bas Nerven= mark eines burch Rrankheit gelahmten Nerven, ober auch an ber Durchschnittsflache besjenigen Nervenftucks eines getheilten Nerven , welches nicht mehr mit bem Gehirne zusammenhangt, flicht, quetscht, brennt, mit agenden Korpern berührt, electrifirt, galvanifirt ober auf eine andere Art reizt: so fuhlt ein Thier bavon zwar nicht ben minbesten Schmerz, aber es zuden bennoch bie Muskeln, zu benen biefes Rerven= ftuck 3weige ichickt; und biefes geschieht auch, wie Ruften bewiesen bat, noch, wenn schon lange Zeit feit ber Durchschneibung bes Nerven verftrichen ift, sobald nur ber Nero und bie Muskeln lebendig geblieben sind. Diese Fortpflanzung bes Gindrucks scheint aber nur burch bieje= nigen kleinsten Nervenfaben, bie unmittelbar gereigt werben, zu gesche= ben; und da fich bie fleinsten Nerven nach Fontana, Prevoft und Dumas, nicht burch eine Berschmelzung ihres Martes vereinigen, fo scheint sich ber Reis an ben Urmen und Beinen nicht auf andere Mer= venfaben fortzupflanzen. Hus biefem Grunde fuhlt zwar ein Thier, wenn bie Durchschnittsflache besjenigen Studes eines burchschnittenen Nerven gereist wird, welches mit bem Gehirn zusammenhangt, einen heftigen Schmerg; benn ber Ginbruck wird jum Gehirn fortgepflangt; aber diese Reizung verursacht keine Budung ber Muskeln, welche von bem gereisten Rerven über ber burchschnittenen Stelle Zweige bekommen. Daffelbe erfahrt man, wenn man einen Nervenstamm flicht. Rur folche Muskeln, beren Rerven zwischen ber gestochenen Stelle und ber ferneren Berbreitung biefes Nervenstamms abgeben, konnen hierburch gur Bufammenziehung gebracht werben; nicht aber folche, beren Rerven zwischen

¹⁾ Sam. Thom. Sömmerring, Tabula baseos encephali. Francosurti, 1799. Cap I. und dessen Nervenschre, G. 406.

der gestochenen Stelle und dem Gehirne von dem Nervenstamme abgeben. Diefe Erfahrungen bestätigen bemnach bie angeführten mitroffopischen Beobachtungen von Fontana, Prevost und Dumas. Aus derselben Einrichtung muß man fich auch folgende, allgemein gemachte Bemerkung erklaren. Wenn die Robre eines Blutgefäßstammes unweglam geworben ist, so konnen boch die Aeste bieses Stammes Blut führen, indem fie es in zusammenmundende, oder was baffelbe ift, communicirende Blut= gefäße ergießen. Bei ben Nerven hingegen verhalt fich's nicht fo. Rervenafte, welche beswegen gelabmt find, weil ihr Stamm unterbrochen worden ift, konnen die Eindrücke, die sie ausnehmen, nicht durch andere Merven fortpflanzen, mit benen sie auf die gewöhnliche Weise1), ohne baß bas Mervenmark ber kleinsten Nervenfaben zusammenflößt, commumiciren.

Die Thiere und Menschen empfinden, wenn bas Gebirn an seiner Dberflache gestochen ober eingeschnitten wird, oft keinen Schmerz?). Es fann fogar ohne Schmerz ein Loth und mehr bavon weggeschnitten werben. Eben so wenig pflanzt sich immer ber Reiz, ben eine solche Berletung hervorbringt, unmittelbar zu ben Muskeln fort und erregt Budungen. Aber wenn die Berletzung Diejenigen Theile in ber Tiefe bes Gebirns trifft, welche aus weißen Fasern bestehen, und welche eine Kortfekung der Kasern der Nerven und des Ruckenmarks sind, so entstehen heftige Schmerzen und Buckungen. Um ftarkften find aber die Schmerzen und am allgemeinsten bie Zuckungen ber Muskeln, wenn ber Unfang bes Rudenmarks verlett wird.

Es kommen freilich auch Falle vor, wo ein fleiner Borlprung eines in Die Schädelhöhle eingebrückten Anochen, ein Anochenfplitter und andere fleine Umstände, die auf die Oberfläche des Gehirns reizend wirken, heftige Schmerzen einegen. Indessen fonnen diese dann vielleicht auch nur mittelbar von der erwähnten Ursache abhängen, indem z. B. der dadurch erregte Andrang des Bluts zum ganzen übrigen Gehirne Schmerzen erregt.

Siermit hangt zusammen, daß man ben Schmerz im Gebirne baufia

¹⁾ Haller, de partibus corp. hum. sensibilibus et irritabilibus, in Commentariis soc. regiae Gottingens. T. II. 1752.

²⁾ Haller, Elementa physiologiae, Lib. X. Sect. VII. §. 21. Safter hat hier viele Beobachtungen über diefen Gegenftand gefammelt. Reuerlich haben Flourens bei Thieren, und viele englische Alerste bei Menfchen, Berfuche, Die biefen Gas beftatigen, gemacht. Gehr oft haben diese Mergte den Troifar bis in die Sohlen des Gehirns bei wassertöpfigen Kindern, um das Wasser abzuzapsen, eingestochen. Diese Operation hat keine Gefahr. Sie kann bei einem Individuo in kurgem mehrmals wiederholt werden, und von Schmerz dabei ift gar feine Rede. Siehe Frorieps No-tizen, 1821. Jul. S. 10. Grafe schnitt einem Maden, die einen hirnbruch befam, in 3 Operationen jufammen 9 Quentchen Sirnsubstang weg, fo, daß fich die Sienhöhle nach außen öffnete. Es folgte feine Storung der Seclenthätigfeit, und von Schmerz wird nichts ermanut. Siehe Franke, Diss. de sede et causis vesaniac. Lipsiae, 1821.

an einer ganz anbern Stelle empfindet, als wo die sichtbare Urfache bes Schmerzes ihren Sig hat.

Die Gehirnfasern und die Nervenfaben sind nicht fahig sich zusam= menzuziehen oder andere sichtbare Bewegungen zu machen, und der Borgang in ihnen, wodurch sie Eindrücke fortpflanzen, beruht also kei= nesweges auf einer Bewegung, die wahrnehmbar ware.

Bielleicht bewegt sich aber, wie einige Physiologen annehmen, burch die Materie der Nerven ein unsichtbares, z. B. ein electrisches Fluidum. Diese Vermuthung schent dadurch einigermaßen gerechtsetstat sind; daß nach Elevander von Sumboldt) die Verübrung des Nervenmarks eines sehnliche Anderven von Jumboldt) die Verübrung des Nervenmarks eines sehnliche Anchmegen der Minskeln erregt, als die sind, welche durch gasoausiche Reizung veransaft werden, und daß auch nach Vunzen? aus abwechselnben Lagen von Nerven und Mukkelschaftanz eine schwache gatvausiche Sänle ansgedanet werden fann, woraus man also sieht, daß diese Lagen Electricität zu erregen im Stande sind; daß eine Lagen und die Nerven der Mukkels werden, und daß auch nach Vunzen? dus abwechselnben Lagen von Nerven der Mukkels werden, daß diese Lagen Electricität zu erregen im Stande sind; daß einer die Mukkels durch einen gatvanischen Keiz, der auf die Nerven der Mukkels werden könkels werden durch einen gatvanischen Keiz, der auf die Nerven der Mukkels werden könkels und der Verven diese noch zu bewirken vermag; daß endlich keine andere Art von Neizung der Nerven diese noch zu bewirken vermag; daß endlich keine andere Art von Reizung der Nerven diese noch zu bewirken vermag; daß endlich keine andere Art von Reizung der Nerven dieses noch zu bewirken vermag; daß endlich keine andere Art von Reizung der Nerven dieses Lichtes, im Gehmacksnerven die des Schalles, im Geschmacksnerven die des seinste noch ausgenen der und dikalischen Geschales, in den Zustung für von Abstil zu der Schales von Abstil zu der Schales von Schales von Abstil zu der Schales von Schales

¹⁾ Alex. von humbold, an mehreren Stellen seiner Schrift über die gereizte Mustelund Nervenfaser. Berlin und Pofen, 1797. I. G. 32.

²⁾ Thomas Bunzen, siche Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg, 1815. p. 7. und in Schweiggers Journal, B. XII. 1814.

Bitson Philip, Ueber den Einfluß des Sten Nervenpaars auf die Berdauung. Siehe Gerson und Sulius Magazin der ausfändischen Literatur. B. II. 1821.

⁴⁾ Nach Breschet und Mitne Edwards Bersuchen, Memoire sur le mode d'action des ners pneumogastiques dans la production des phénomènes de la digestion, in Archives générales de Médecine. Febr. 1825 p. 187, wird die Berdauung, die durch die Durchschneidung des nervus vagus gestört worden war, at serveings etwas unterstüpt, wenn ein galvauischer Strom durch den durchschnittenen Rerven in den Magen geseitet wird; indessen nur in so fern, als dadurch die Bewegung des Magens erregt wird. Daher hat nach ihnen auch eine jede mechanische Refedung des durchschnittenen Endes des nervus vagus denselben Nußen als der galvanische Strom.

Rücken der Zunge liegt und die Säuren an sich zieht, welche in den Salzen des Speichels vorhauden sind. Das Brausen im Ohre kann auch vielleicht dadurch durch die galvanische Säuse erregt werden, daß die Muskeln, die das Trommelstell spannen und erschlassen, in ein Zittern gerathen. Auf der andern Seite erweckt auch jeder Stoß auf das Auge, die Empfindung von Licht, und jeder Stoß von Schall und das Gesühl des Stoßes.

Aus diesen Betrachtungen muß man den Schluß ziehen, daß ein in den Nerven stattsindender electrischer Proces durch die angeführten Grunde nicht bewiesen werden kann; vorzüglich da durch die neuerlich von Schweigger entdeckten sehr empfindlichen Electricitätsmesser in den Nerven lebender Thiere keine größere Anhäufung von Electricität gefun-

ben worden ift, als im Blute und in andern Theilen.

Man muß also dabei stehen bleiben, daß vielleicht in den Nerven Strömungen statt sinden, die den electrischen ähnlich, aber nicht gleich sind. Für diese Meinung sprechen auch die electrischen Entladungen, durch welche sich der Zitterrochen, Raja Torpedo, und der Zitteraal, Gymnotus electricus, vertheidigen. Denn bei diesen Fischen wirdelt sich zwar die Etectricität in besouderen electrischen Organen, die sehr reich au Nerven und Blutgesäßen sind, und auch die Entladung wird durch die Nerven nach dem Wilten des Thiers bestimmt. Aber die Entladung schehen. Denn die electrischen Ströme können und dem Wilten des Thiers eine Nichtung nach den bekannsten Gesegen der Leitung der Etectricität zu geschehen. Denn die electrischen Ströme können und dem Wilten des Hierz siese Nichtung nach den bekannsten Geber den Abstratie des ganzen Körpers verbreiteten. And kind hunch die senchte thierische Materie des ganzen Körpers verbreiteten. And kann nach den Versuchen von Spallanzani, Ganz unf ac und Sum boldt, ein Mensch, der auf einem Isoliebrete sieht, den Fisch entsaden, indem er ihn nur mit einer Hauf der eine Moliebrung in der Etectrischen durch leitende Körper ersorderlich ist, durch welche die jenige Stelle der Etectrischandschine, an welcher die positive Etectricität angehäuft besund, des einer Bische manches mit der durch leitende Körper ersorderlich ist, durch welche die jenige Stelle der Etectrischaft genein, z. B. darin, das siedt, wohl aber durch Metall geleitet wird; aber sie unterscheidet sich auch aus der andern Seite durch manche Eigenschaften von derschen, z. B. darin, das siedt, wohl aber durch Metall geleitet wird; aber sie unterscheidet sich auch aus der Reunkensche St. B. dabunch, das nicht, wohl aber durch Metall geleitet wird; aber sie unterscheidet sich auch aus der Eentschilden Schale einen Funken aus dem Körper diese Tische hervorkbummen sehn, und das une den sienen Funken aus dem Körper dieser Fische hervorkbummen sehn, und das man eben sowen wirtelst der Etectrometer, welche Wassch, das en er von ein

Die Ernährung ber Theile bes Nervenspstems, die erfte Ent= ftehung, bas Bachsthum und die Wiederherftellung berselben,

nach erlittenen Berlehungen, hat manches Befondere.

Nach den Beobachtungen, die man an den Embryonen der Bogel und der Saugethiere gemacht hat, entstehen das Rudenmark, das Gebirn, und wahrscheinlich auch die Nerven fruher, als das Herz und

¹⁾ Gehlers physikalisches Wörterbuch, neue Ausgabe von Brandes, Gmelin, Horner, Munke und Pfaff. Art. Fische, p. 292.

Nervensubstanz d. Embryonen ist nicht beutlich grau u. weiß. 289

als die meisten andern Theile des Korpers. Die Gehirn= und Nucken= marksubstanz ist anfangs schr weich, und noch bei dem neugebornen Kinde viel weicher als spater, und wird im hohen Alter häusig in einem gewissen Grade hart.

Die Unterscheidung zwischen weißer und grauer Substang ift bei bem Menschen, mabrend eines Theiles seines Lebens als Embryo, unmoglich 1), und selbst bei dem Neugebornen ift der Untersehied im Ruckenmarke deutlicher als im Gebirne. Die weiße Substang ift namlich bei Embronen reicher an Blut als spater, und hat beshalb ein bunkleres Unfehn als nach vollendeter Entwickelung; Die graue Substanz ift bagegen zu jener Beit nicht fo bunkel. Ich habe bei einem neugebornen Rinde, welches vermuthlich bei der Geburt erstieft war, und bei dem die Gefäße der Marksubstanz des Gehiens sehr mit Blute angesult waren, die Marksubstanz des Gehiens, die bei Erwachsenen weiß ist, selbst dunkler als die Rindensubstanz gesunden, die bei Erwachsenen gran ist, und J. F. Meeckel od. j. fand sie bei Neugebornen in Dennoch wurde es nicht gang richtig fein zu fagen, baß der Regel fo. bie weiße Substang, bevor sie bie ihr eigenthumliche Beschaffenheit an= nahme, die Gigenschaft ber grauen Substanz habe; denn man wurde bei dieser Behauptung nur nach der Farbe urtheilen, die von der in der Nervensubstang befindlichen Menge von Blut herruhrt, nicht aber nach ber faserigen Beschaffenheit, Die bei ber weißen ober Mark = Substanz viel beutlicher als bei ber Rinden = ober grauen Gubftang ift, und bie ihr nach Tiebemann auch schon zu einer Zeit zukommt, wo sie Die weiße Farbe noch nicht erhalten hat. Biele Theile, Die bas gange Leben hindurch aus grauer Substang bestehen, entwickeln sich offenbar fpater als andere Theile, die aus weißer bestehen ; g. B. bie graue Lage, bie bie Dberflache bes Gehirns bebeckt, und bie graue Gubftang, Die bas Centrum Des Ruckenmarks bilbet.

Im hochsten Alter wird die Gehirnsubstanz nicht nur fester, sondern sie vermindert sich auch ihrem absoluten 3) und specifischen Gewichte 4) und, zugleich mit dem Schädel, ihrem Umfange 4) nach. Desmoutin 5) fand bei 70jährigen Menschen, die durch ihr hohes Alter abgezehrt waren, daß eine gleich große Gewichtsmenge Gehirn um 1/15 bis 1/20 specifisch leichter, zu-

¹⁾ S. F. Meckel b. j., handbuch ber menfchlichen Unatomic. Salle, 1815. 8. S. 344.

^{2) 3.} F. Medel, Sandbuch ber menschlichen Unatomie. B. I. S. 344.

⁵⁾ Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae, 1812. fol. p. 296. fagen: vin summa hominis senectute absolutum cerebri pondus aliquodam modo minui videtur, id quod non adeo conspicuum est.

 ^{†)} Tenon, Recherches sur le crâne humain. Mém. de l'Institut. sc. phys. et math. Tome I.
 5) Desmoulin, de l'état du système nerveux sous le rapport de volume et de

⁵⁾ Desmoulin, de l'état du système nerveux sous le rapport de volume et de masse dans le marasme non senile etc. Journal de physique. Juin 1820. und Févr. 1821.

Sildebrandt , Unatomie. 1.

gleich aber härter und fester war, als bei jüngeren Meuschen. Bei jungen Meuschen dagegen, deren übriger Körper durch Krankheit im höchsten Grade abgesehrt war, kand er keine Abzehrung des Gehirns und der Nerven. Diese kehtere Erkahrung kaun wohl mit der zusammengestellt werden, daß anch gewisse Mussellen, die wie das Serz und das Zwerchstell eine weniger entbehrliche Berrichtung haben, bei einer durch Krankheit rerursachten Abzehrung verhältnismäßig weniger schwinden als andere, die wie manche Rückenmuskeln eine eher zu entbehrende Berrichtung haben; und daß auch das Fett in der Angenhöhle, wo es zur Bewegung des Anges unentbehrlich ist, weniger schwindet als an vielen andern Stellen des Körperes.

Mle Theile bes Nervenspftems, vorzüglich bas Gehirn und bie Rervenknoten, find bei febr fleinen Embryonen fcon febr bedeutent groß und nabern fich nach ber Geburt febr fruhzeitig bem vollkommenften Punkte ihrer Entwickelung. Die Bruder Weugel') fagen in dieser letteren Beziehung, daß das Gehirn sehr oft schon im Iten Lebensjahre sein größtes absolutes Gewicht erreiche; und an einer andern Stelle, daß das Gehirn im 7ten Lebensjahre seine größte Länge und Breite erlangt, und zur Zeit der Geburt schon so groß sei, daß es in den setzten 6 Monaten vor der Geburt sast eben so sehr an Länge zunehme, als in den ganzen 7 Jahren nach der Geburt.

Mus Hirmvunden, wenn sie auch nicht bis in die Sohle bes Ge= birns reichen, kann bei Menschen in furger Beit eine große Menge einer serdsen Feuchtigkeit abgesondert werden, die den Verband der Patienten burchdringt2). Wenn aber bie Wunden bis in bie Gehirnhohle brin= gen, fo übertrifft bie Menge ber taglich abfliegenben ferofen Fluffigkeit alle Erwartung. In bem Falle ber Operation eines hirnbruchs beob= achtete Grafes), baß fo viel Baffer aus ber Bunbe flog, bag bie naffen Betten taglich mehrere Male gewechfelt werben mußten 3).

Daß bas Blut und andere gefarbte Fluffigkeiten, bie man zwischen Die Hirnhaute gespritt bat, ober die bafelbft ergoffen worben find, qu= weilen ziemlich schnell aufgesogen werden, fieht man aus ben Bersuchen Bichats und anderer, bie man von Burbach 4) gesammelt findet.

Mus biefen beiben Reihen von Beobachtungen barf man jedoch nicht ichließen, bag bie Absonderung und die Auffaugung, bie in ber hirn= substang jum Zwede der Ernahrung stattfindet, eben so schnell geschehe. Man befitt fein Mittel, um bie Geschwindigkeit ber Erneuerung ber Gehirnsubstang bei ber Ernahrung einigermaßen zu ichagen.

Bon Theilen, welche fehr warm find und die bei einer frankhaften Beranberung ihrer Substang beiß werben, vermuthet man, baf fie auch im gefunden Buftande ihre Materie ichnell burch bie Ernahrung erneuern. Aber auch in dieser Rucksicht fehlt es über bas Berhalten bes Gehirns

2) Giehe Falle biefer Art gesammelt in Karl Friedrich Burdach, vom Baue und Leben des Gehirns. B. III. Leipzig, 1826. p. 9.

¹⁾ Wengel, a. a. D. G. 296. und 295.

³⁾ Grafe, Sahresbericht über das flinisch echirurgisch augenarztliche Inflitut der Unis versität Berlin. 1319.; und Franke, Diss. de sede et causis vesaniae. Lipsiae,

⁴⁾ Burdach, a. a. O.

an hinreichenden Versuchen. J. Dann's 1) Bersuche wenigstens, nach welchen das Gehirn von 5 so eben getödteten Lämmern um ½ bis 1 Grad nach dem Fahrenheitschen Thermometer kätter als der Mastdarm dieser Thiere war, denten wohl mehr darauf, daß manche Theise des Körpers, weil sie von Knochen umgeben und weniger von Fett und Fleisch bedeckt sind, nach dem Tode schnelker als andere sich abrühten, nicht aber, daß sie während des Lebens küster sind. Woher sollte es auch sonst erklärlich sein, daß die Temperatur in den verschiedes nen Hintheisen nach Darn sehr verschieden, und namentlich an der Oberstäche und vorderen Seite des Gehirns niedriger als im Inneru und an der hinteren Seite desselben war?

Man pflegt auch bei benjenigen Theilen auf eine sehr rasche Erneuerung ihrer Substanz durch Ernährung zu schließen, welche sehr geneigt sind, den frankhaft beschleunigten Ernährungsproceß zu erleiden, den man in der Krankheitslehre Entzündung nennt, und welche dabei schnell in Eiterung übergehen oder sogar absterben und brandig werden. Dieses alles ist nun bei dem Gehirne und Nückenmarke nicht in einem ausgezeichneten Grade der Fall. Gendrin und andere haben zwar bewiesen, daß sich das Gehirn und Nückenmark öfter eutzünde als man ehemas geglaubt hat. Gendrin? hat z. B. Ersahrungen augesührt, nach welchen die Gehirnjubstanz eine ans rothen Streisen oder aus dichten rothen Pnnkten bestehende Röthe bekommen hatte, oder auch bei einem höheren Grade von Entzindung gleichförmig roth geworden war, und dabei beobachtet, daß sie zugleich dichter und härter, trockner und zerreiblicher wird, endlich aber in eine weiche besotganisirte den Weinhesen ähnliche Materie zersließt. Reil bat bei einem Menschen, der an einem mit heftigen Nervenzusällen verknüpften Nervensieber gestorben war, die Nerven von Blute strockned (sanguinolentos), und das innerste Mark von Blute durchdrungen gesunten. Indessen kann man mit Necht behaupten, daß das Gebirn, das Kückenmark und die Nerven, wenigstens nicht vorzüglich zu der Entzündung geneigt sei.

Die Frage, ob sich verlette Nerven, Schirn= und Nückenmarkstheile, wieder vereinigen und zusammenheilen können, und ob sich sogar ganze Stücken, welche aus den Nerven oder aus dem Gehirne eines les benden Thieres oder Menschen herausgeschnitten worden waren, von neuem bilden können, ist verschieden beantwortet worden, je nachdem man mehr darauf Uchtung gegeben hat, ob die Verrichtungen der verletzen Theile wieder hergestellt würden, oder mehr untersucht hat, ob die Materie, durch welche sich verletze Nerven und verletzte Theile des Gehirns vereinigen, ganz von der nämlichen Beschaffenheit und Structur wäre, und also z. B. Fasern von der nämlichen Richtung und von denselben Eigenschaften besäse, als die getrennten Theile selbst.

Wenn man also barnach urtheilt, ob ein Theil, bessen Nerven burch= schnitten worden waren, burch die Heilung wieder empfindlich und will=

¹⁾ John Davy, in den Philos. Transact. 1814. P. II. p. 597 - 603.; übersest in Meckels deutschem Archive für die Physiologie. B. II. 1816. p. 314.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. II.; übersest von Radius unter tem Titel: Gendrin's anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen. Theil II. G. 87. ff.

³⁾ Reil, exercit. anat. p. 20.

führlich bewegbar werben fonne; fo muß man behaupten, daß fleine Nervenfaben nicht nur zusammenheilen, sondern fogar neu gebildet werben konnen. Denn ce ift ichon G. 253. erwahnt worben, bag felbft bei dem Menschen vollkommen abgeschnittene Theile wieder anwachsen und bie Rabiafeit zu empfinden wieder erhalten tonnen.

3mar fimmen viele Physiologen aud barin überein, bag wenn ein großerer Nerv eines Gliebs burchschnitten, ober aus bem Nerven beffelben ein fleines Stud von 1 bis 2 Ein. herausgeschnitten und bann bas Glieb baburch in seiner Empfindung und Bewegung gelahmt werbe, bennoch haufig bas Bermogen burch ben Willen bewegt zu werben mit ber Beilung gurudtehren, in feltneren Fallen auch bas Bermogen ber Empfindung in bem Gliebe wieber hergestellt werben konne. Die jum Beweise angestellten Bersuche find indeffen gum Theil taufchend und bie neuerzeugte Materie hat wohl immer gang ober großentheils andere Gi= genschaften und eine andere Structur, als bie getrennten Stude ber Merven.

Der Nerv eines lebenden Thieres ober Menschen zieht sich nämlich vermöge der Aerv eines levenden Shieres oder Menschen zieht sich nämlich vermoge der Cassische feiner Sullen sogleich, wenn er durchschnitten wird, seiner Länge nach etwas zusammen, so daß sich die durchschnittenem Stücken ein wenig von einander entfernen; er zieht sich aber auch in seinem Querdurchmesser zusammen, wobei die hohlen Scheiden der Nervensäden ein wenig von ihrem Nervenmarke heranspressen, so daß die Nervenenden, vorzigstich an dem dem Gehirne näheren Ende, ausgewellen und dadurch einander etwas näher kommen.

Theils hierburch , theils burch eine in Folge ber Entzundung ent= ftebende Substang, vereinigen fich bie Nervenenden vermittelft eines run= ben ober langlichen angeschwollenen meiftens etwas harten Studes, bas von außen wie ein Nervenknoten ausfieht. Die außere zellige Scheibe ber fruber getrennten Rervenftuden fett fich babei, wie Fon = tang beobachtete, über biefe angeschwollene Berbindungestelle ununter= brochen fort, und befigt Blutgefage, die ohne Unterbrechung von bem oberen Nervenstude gum unteren und umgekehrt übergehen 1). Sieraus allein kann man indessen noch nicht ben Schluß ziehen, bag eine wirkliche Reproduction ber Nerven, b. h. eine Berbindung ber fruber ger= theilten Mervenenden durch neuerzeugte Mervenfaben flattfinde. Denn wenn Nerven zusammenheilen, die man nur einfach burchfchnitten bat, so ware es maglich, baß ihre Schnittflachen zusammenheilten, ohne daß neue Nervenfaben entstanden; und wenn die Enden eines Nerven wieber pereinigt murben, aus welchem man ein Studichen berausgeschnitten batte, fo fame es erft barauf an ju zeigen, bag bie Gubftang, Die Die Enden bes Nerven vereinigt, wirkliches Nervenmark enthalte, und nicht etwa bloß ein gefäßreiches Bellgewebe fei.

¹⁾ Fontana, sur le venin de la vipère. Florence, 1781. 4. Tom. II. p. 190.

Es fragt fich hierbei, 1) ob nach ber Beilung bie Berrichtung ber auf die beschriebene Weise verleuten Nerven vollig wieder hergestellt werde, und namentlich ob Empfindung und Bewegung in bas getreunt gewesene Stuck berfelben und bie Theile, zu benen es fich erftrecet, qu= rudfehre? Dann 2) ob es fich mit blogen Mugen, ferner mit bem Di= krofkope, mit bem man die kleinen Nervenfaben genau betrachten fann, deutlich erkennen oder endlich burch Unwendung von Salzfaure ober Salpeterfaure, welche burch eine langere Ginwirkung bas Bellgewebe aufloft, das Nervenmark dagegen unaufgeloft zuruck läßt, beweisen laffe, daß in bem neuerzeugten Stude eines Nerven wirklich neue Nervenfaben ober Nervenmark entstanden fei?

Raum ein Beobachter hat mit gehöriger Sorgfalt und Renntniß

alle biefe Hulfsmittel gleichzeitig angewendet.

Bas die Frage anlangt, ob die Berrichtung großer burchschnittener Nerven Was die Frage anlangt, ob die Verrichtung großer durchschnittener Nerven nach der Heilung derselben wieder hergestellt werden könne, so ist einer der wichtigsten Versuche, die die Möglichfeit hiervon zu beweisen scheinen, der von Saigthon). Es ist nämlich bekannt, daß in allen Fällen, wo man einem Sängethiere den nervus vogus anf der einen Seite und auch gleichzeitig oder wenige Tage darauf den auf der andern Seite des Hales durchschnitten hatte, das Thier sterben mußte. Haigthon nun sindet, daß Hunde desto länger nach dieser Operation leben können, se mehrere Tage nach der Durchschneidung des auf der einen Seite zuerst operiten Nerven vergehen, bevor er die Durchschneidung des Alberven auf der andern vornimmt. Als er in einem Kale 6 Wochen wartete und, nachdem er so dem zwerft durchschnittenen Nerven Zeit zu heilen getassen hatte, nun erst den nervus vagus auf der entgeaengesepten Seite des Hales durchschnitt, blieb der Sund am Leben. Dieses Thier hatte, wie alle übrigen Herven, die bekanntlich Nerven zum Stimmorgane abgeben, die Stimme verloren; allein die Stimme kerte in dem Verhältnisse, als die Gesundheit des Hundes allein die Stimme tehrte in dem Berhältniffe, als die Gesundheit des Sundes wieder hergestellt wurde, zurück, und der Sund bellte nach 6 Monaten völlig wie vorher. Nachdem nun derselbe Hund noch 19 Monate gesund geseht hatte, durchschnitt Saigthon an dessen Jasse bieselben beiden Nerven unterhald der früher geheilten Stelle einen sogleich nach dem andern. Wäre nun die eigensthinntiche Verrichtung dieser Nerven durch die Heilung nicht wieder hergeskelt worden, hatte der Körper vielmehr die Durchschneidung beierer Nerven während worden, hatte der Körpee vielmehr die Durchschneidung beider Nerven wahrend eines Zwischenraums von 6 Wochen nur dazurch ertragen, daß die Berlehung beider Nerven nicht gleichzeitig und folglich nicht so groß war, und hätte sich also der Körper an den Verlust beider Nerven gewöhnt gehadt: so würde die 19 Monate darauf vorgenommene Zee Durchschneidung dieser Nerven innterhalb der früher durchschnittenen Stelle nicht den Tod des Inndes nach sich gezogen haben. Der Tod des Thieres erfolgte näntlich sich a. Zage nach der Operation mit allen den gewöhnlichen Somptomen, die die Durchschneidung dieser Nerven zu begleiten psiegen. Es ist sehr tadeluswerth, daß Haigthon zu sagen unterlässen hat, ob auch der Innd bei der zum Len Male unternommenen Durchschneidung der Nerven Schmerz empfunden habe. Bei alle dem darf man anch nicht vergessen, daß der Nerv von Saigthon nur einfach durchschnitten, nicht aber ein Etsich aus ihm herausgeschnitten wurde; ein Mangel bei diesem Versuche, den, wie weiter unten erzählt werden wird, Prevost verbessert, der den Saigthon sonschaft werden Verluche, den, wie weiter unten erzählt werden wird, Prevost verbessert, der den Saigthon sonschaft werden Wersuch dabei 6 Linien aus den Nerven heraus schnitte. herans schnitt.

¹⁾ Haigthon, in Philos. Transact, for the Year 1793. Part. I. p. 190. und Versuch IV. und V.; übersest in Reils Archiv für die Physiologie, 1797. B. 11. p. 80. und 84.

Arnemann!) durchschnitt 2 an der vena cephalica des Bordersüßes eines Hundes gelegene Hantnerven, und machte die Hantwunde sehr klein, so daß sich die Nervenenden nur wenig von einander zurückziehen kounten. Er zog das untere empsindungstos gewordene Ende des Nerven heraus, und nähete die Bunde zu. Als er unn diese Hantnerven nach 4 Bochen an dem sehenden Thiere enthlößte, hatte das getrenut gewesene Stück des kleineren von beiden seine Empsindlichkeit wieder bekommen, nicht aber der größere Hantnerv. Die verwachsenen Enden des ersteren bildeten einen kleinen Knoken, in dessen Mitte ein kleiner Eanat war. Dieses ist einer der wichtigsten Versuche, der sehrt, daß zuweisen ein durchschnittener Nerv seine Empsindlichkeit durch die Heitung wieder bekomme. Der Versuch ist um so zuverlässiger, da Arnemann die Reproduction der Nerven längnet. Alber auch hier war der Nerve nur einsach durchschusten worden. Wernen längnet. Alber auch hier war der Nerve nur einsach durchschusten worden. Wentner in Vitter schnitt sich 1824 aus Versehen und verletzte sich dadurch den Enbistalnerven. Aufangs ermangelte er im kleinen Kinger und im Ringssuger des Gesühls ganz. Während der ersten Tage nach der Verwundung, wo diese Finzger geschwolsen waren, war das Gesühl undeutlich, wie das was man durch eiznen Handschuhfunger hindurch hat; nach und nach wurde das Gesühl wieder so vollkommen als in den sibrigen Texisen der Sand. Es ist nicht wahrscheinlich, daß das Gesühl miedem Fallen vollkomisch und hieder saus gescht habe; denn dann würde es in den ersten Tagen nach der Verwundung ganz gesehlt habe; denn dann würde es in den ersten Tagen nach der Verwundung noch nicht wieder zusämmendrückung des Arms durch den Verwundung noch nicht wieder zusämmendrückung des Arms durch den Verwundung noch nicht wieder zusämmendrückung des Arms durch den Verwundung nicht mieden der Westen und keltein unt keilweis verseht gewesen sein. Urnemann1) durchschnitt 2 an der vena cephalica des Borderfußes eines

Ich kenne auch keinen forgfaltig und mit Sachkenntniß angestellten Bersuch, welcher sicher bewiese, daß in einem Nerven, aus dem ein Stud herausgeschnitten worden, bas Bermogen bie Empfindung fortzupflanzen ober Bewegungen in ben Musteln zu erregen, wieder hergeftellt worben ware. Urnemann ftach ober reigte auf andere Beife in mehr als 100 Fallen bas vom Gebirne entferntere Stud großer Rerven, Die fruher durchschnitten worden waren, ober aus benen ein Stud heraus= gefchnitten worden war, und bie nachher geheilt wurden. Gelbft wenn Die Thiere über 100 Tage und fogar 160 Tage nach ber Operation lebten, und bann bas vom Gehirne entferntere Stud der Rerven ver= lett wurde, gaben fie niemals Beichen von Schmerz von fich. Diefer Bersuch, ber wo moglich bei jebem Experimente gemacht werben follte, ift von andern Experimentatoren vernachläffigt worben.

Biele haben geglaubt, daß bas Bermogen eines burchschnittenen Nerven, willfurliche Bewegung ber Muskeln gu erregen, haufig auch bann wieberhergestellt werbe, wenn bas Bermogen bie Empfindung gu leiten nicht wieder in den Nerven gurudfehre. Gin Thier, beffen Stimmnerven burchschnitten waren, fo baß es fogleich ftimmlos geworben, lernte wieder bie Muskeln bes Stimmorgans gebrauchen und er=

1) Buffus Urnemann, Berfuche nor die Regeneration an lebenden Thieren. B. I. uber bie Regeneration ber Merven. Gottingen, 1787. 8. G. 60.

²⁾ P. J. Descot, Dissertation sur les affections des nerfs. à Paris, 1825. p. 39. Ueber die ertlichen Grautheiten ter Merven, überfest von 3. Radius. Leipzig. 1626, G. 15.

Lebenseigenschaften der Nerven. Heilung, Reproduction. 295

hielte baburch die Stimme wieder. Ein Thier, das nach der Durchschneidung des nervus ischiadicus, cruralis oder tibialis am Fuße die Fähigkeit den Fuß beim Gehen zu gebrauchen verloren hatte, erhielte

bas Bermogen bes Gebrauchs biefes Gliebes wieber.

Inbessen ift biefer aus übrigens richtigen Beobachtungen gezogene Schluß nicht zuverläffig. Die Thiere scheinen namlich auch biejenigen Muskeln eines verletten Gliebes, beren Nerven nicht burchschnitten worden sind, bei einer solchen Berwundung des Gliedes langere Zeit nicht du gebrauchen, und zwar beswegen, weil bas Glieb entzundet ift und heftig schmerzt. In bem Maaße als bas Glieb heilt und nicht mehr schmergt, fangen fie an wieber biejenigen Musteln zu gebrauchen, beren Nerven nicht burchschnitten worben find, und biefe reichen oft bin, bas Glied wiewohl etwas unvollkonimen zu bewegen. Denn jede Bewegung eines Gliebes fann burch mehrere Musteln bewirft werben, und diese bekommen meistens ihre Nerven nicht von benselben Nervenstämmen. Wenn der Schenkelnerv durchschnitten wird, kewirken die über der Schnitkkäche von ihm ausgegangenen Nerven und der oduratorius die Vewegung des Oberschenkels, so bald die Thiere duran nicht mehr durch den Schnierz gehindert werden, den die Wermundung nach sicht. Dasselbe ist der Fall, wenn der ideiligis am Hintersüse oder an andern dergleichen Nerven durchschnitten wird. Selbst wenn der ischiadicus tief unten durchschnitten wird, kernt das Thier, wahrschindich durch den Gebrauch stelsvertretender Muskeln, deren Nerven entspringen, das Glied wiewohl unvolltenmmer dewegen. Swan 2) gesteht das selbst ein. "Ich habe, "sagt er, »mich hänsig bei meinen Bersuchen Nerven entspringen, das Glied wiewohl unvolltenmmer dewegen. Swan 2) gesteht das selbst ein. "Ich habe, sagt er, »mich hänsig bei mach der Durchschneidung dessehen der kernecht nurvelltung der der wieder gewundert, wie dab sie nach der Durchschneidung dessehen die Glieder wieder gebrauchen konnten. Dieses hängt davon ab, daß bei jenen Versuchen ber Krennten zu Dieses hängt davon ab, daß bei jenen Versuchselbst und der Krennten das Kaninchen ehe eine zur Heilung des Kerren hinreichende Zeit verstossen ist, so wird nan innmer sinden, daß es länft, als ob ein Gewicht an der Ferse hinge; ist aber eine sur Heilung der Kraft der Versuch miederherstellt." Ihm hat aber Swan wie man ans dessen mich den den Zehen, und sernt diese später mehr und anhaltender, je nachdem sich die Kraft der Verzuch miederherstellt. Ihm hat aber Swan wie man ans dessen einzelnen Verzuch weisten wenn er ein Stüft aus dem nervus ischiadicus ansschnitt, ungeachtet er den nervus ischiadicus so nahe an der Kniekehle der Mehren Verzuspeliegen, wenn er ein Stüft aus dem nervus ischiadicus ansschnitt, ungeachtet er den nervus ischiadicus so nahe an der Kniekehle der Ghnittes der nervus pervonaeus abgegangen sei. Man muß sich sehr die Kahlssplässeit der nervus jechnen under Stelle sie der nervus gehenn und kahlssplässellen der Schlien der Verzuspeliegen und der Stelle sie der nervus gehenn und kahl Benn der Schenfelnerv durchschnitten wird, bewirfen die über der Schnittflache

¹⁾ Joseph Swan, gekrönte Preisschrift über die Behandtung der Localkrantheiten der Nerven, nehnt delsen anatomisch ophysiologisch pathologischen Beobachtungen über das Nervensussen, aus dem Engl. von D. F. Francke. Leipzig, 1824. S. 164. A dissertation on the treatement of morbid local affections of nerves, to which the Facksonian prize was adjudged by the royal College of Surgeous, 1820.; und Observations on some points relating to the anatomy, physiology and pathology of the nervous system by Joseph Swan. London 1822.

schließen, daß bie Bewegung vermöge der Speilung der Nerven wiederhergestellt

worden sei.

Eben so haben viele Beobachter unbewiesene Schlüsse aus den Erscheinungen gezogen, die man bei der Durchichneidung und Seisung des nervus vagus beobachtet. Man muß bedenken, daß der obere Kehlkopsurv oberhatd der Stelle, an der man den vervus vagus durchichneiden kann, enksprüngt, und daß er, wie neuerlich D. Schlem n, wenigkens bei den Menschen, gezeist hat, mit dem unteren ermunicirt. Wenn nun, nachdem der vervus vagus auf der einen Seite durchschnitten worden, sich die Stimme verändert, während der Heilung aber ihre vorige Beschaffenheit wieder anniumt, so bleibt es zweiselhait, um wie viel dies ser Erfolg von der Wieder anniumt, so bleibt es zweiselhait, um wie viel dies ser Erfolg von der Wiederscherstellung des Nerven, oder von dem durch liedung vervollkommneten Sinklusse der oberen Kehlkopsinerven nud des nicht zerichnittenen unteren Kehlkopsinerven der andern Seite abhänge. Hierans muß man erklären, daß es einzelne Fälle giebt, in welchen die Stimme jogar nach der Durchschneidung der beiden nuteren Kehlkopsinerven nicht gänzlich versoren ging 1. Darüber, daß durch die plöstliche Erichtassung mehrerer Etunmungskehn, durch die Heilersteht und Entzindung des den Iderveneinstusse zum Teil entzgegenen Kehlkopsisch, die Stimme bei der Operation und einige Zeit darauf gehindert oder verändert worden, darf man sich nicht wurden, und nicht spelich schließen, daß der Nerven wiederhergestellt worden sei, wenn die Teiere einige Zeit nach der Operation ihre Stimme wieder erhalten. Die Richtigkeit tes ganzen oft wiederhoften Saues, daß durch die Keilung durchschustener Nerven hänsiger ihr Verwagen, als das, Eindrücke zum Gehirne zu leiten, wiederhergestellt worde, ist noch nicht gehörig dargethan.

Um auf anatomischem Wege zu entscheiben, ob zerschnittene Rerven reproducirt werben, sind folgende Untersuchungen gemacht worden.

Arnemann, ber die geheilten Nerven meistens nur mit unbewassenetem Auge untersuchte, und nur selten eine schwache Lupe anwendete, behauptet, daß die Substanz, welche getrennte Nervenstücke nach ihrer Heilung vereinigt, gar nicht mit der eigenthümlichen Substanz der Nersven übereinsomme, daß vielnicht dann die Enden der Nerven eine harte Auschwellung bilden und der sie vereinigende neugedildete Zwischenkörper ein verhärtetes Zellgewebe sei. Fontana 2) dagegen behauptet, daß er in 2 Källen eine dentliche Reproduction des nervus vagus dei Kaninschen durch eine anatomische Untersuchung erkannt habe. Er hatte aus dem Nerven der einen Seite ein ½ voll (6 Linien) sanges Stück herausgeschnitzten, und 29 Tage darauf das Thier, von dem er nicht sagt, ob es an der Verlegung gestorben sei, seeite. Die beiden Nervenenden sand seiner Mitte zu viel dünner wurde, als der zerschnitztenen Nerven den der die gewöhntichen glanzenden Erreifen, die anch gerden versesten Nervenstücken bemerklich waren. Diese Steelsen nur an den 2 Stellen unsückbar, wo der Schnitt durchgegangen war. Fontana betrachtete erst den Nerven mit einer Linse, die den Durchmeser dessehen nur 3mal verzuergößerte; dann schien. Er sand hab einen Sülse auf, und betrachtete ihn mit sehr stersvergrößernden Linsen. Er sand hab eine neuerzengte Stück aus primitiven Nervenvergrößernden Linsen. Er sand hab einerzenigte Stück aus primitiven Nervenunfludern bestehen, die ahen unm und eine Wille auf, und betrachtete ihn mit sehr vergrößernden Linsen. Er sand hab einen der dünner Stelle dinner waren und nur und durch eine numitresbare Fortsenung der Nervenchsluder des obern und untern Stückes waren, die aber an der dünner Stelle dünner waren und

¹⁾ Alex. Monro, Observ. on the structure and fonctions of the nervus system. p. 65. Drelincourt Canicid. IV. Siehe bei Arnemann, Bersuche über bie Regeneration. S. 82.

⁷⁾ Pontana, Traité sur le venin de la vipère. Tom. II. p.191.

dichter an einander lageu. Es ist sehr zu bedauern, daß Foutana nicht unters such hat, ob das untere Stück des nervus vagus nach der Heilung wieder

Schmerz verurfachte, wenn es gestochen wurde.

Prevost wiederholte den von Haigthon an Hunden angestellten Bersuch der Durchschneidung des nervus vagus an 5 Kahen. Sie erstrugen die Durchschneidung des Nerven auf der einen Seite sehr gut. Als aber der Nerv auf der audern Seite bei 2 Kapen schou 1 und 2 Monate nach der ersteren Operation durchgeschnitten wurde, starben die Thiere; das erstere nach 15, das andere nach 36 Stunden. Als er nun dei einer Kape länger wartete und het derselten den Nerven auf der audern Seite erst 4 Monate nach der ersteren Operation durchschnitt, so sehre sie nach 14 Tage nacher, eritt anch feine größeren Beschwerden, als nun der zusept zerschnittene Nerv abermals zerschnitten wurde; starb aber in 30 Stunden, als der zuerst operirte Nerv noch einmal zerschnitten wurde. Als Prevost nun die Narbe des Nerven, aus dem er zu altererst ein Stück herausgeschnitten hatte, untersuchte und das Neuritem enternte, sahe er in der neuerzengten Swischenjuhstanz, wie sich die Nervenstäden vom oberen Nervensstäden durch die Narbe hindunch bis in das untere Verrenslück fortsepten 3.

I. G. H. Meyer 2) hat in 9 Versuchen die Nerven von Hunden durchschnitten und die geheilten Stücken derselben nach Neils Methode in Salpetersäure gelegt. Diese löste dann die Hüllen dieser Nerven auf, ließ aber eine Substanz, die die Verbindung der Nervenstücke bewirkt, zurück. Meyer halt nun diese Substanz sür Nervenmark, weil auch die markigen Fäden der Nerven unter diesen Umständen von der Salpeztersäure nicht ausgelöst werden, und schließt daraus, daß die getheilten Nerven durch ueu entstandene Nervensubstanz vereinigt werden. Als ein Linien oder ein 3 Linien lauges Stück aus dem ischadischen Nerven ausgesschuntten worden war, vereinigten sich die Enden der Nerven nicht, wohst aber als ein nur 2 Linien lauges Stück berauszeichnitten wurde oder als die Nerven nur einsach durchschnitten wurden. Die Untersüchnung, ob die Function der Nerven nur einsach durchschnitten wurden. Die Untersüchnung, ob die Function der Nerven weiederherzestellt wurde, ist bei ibm wie bei den meisten Untersüchern unvollsständig und unzuverlässig. Er unterließ es, den geheilten Nerven des lebenden Thiers unterhalb der geheilten Stelle zu reizen, und auf diese Weise zu westen durchschnitten hatte, konnt eich des Kußes sozleich nach der Prevand des sehen weider der wergegangen sein muß, und daß der Schuß aus dem wiederherzesteltetten Bewegungszernschen eines Gliedes unssichen wenn man nicht nachher die Nerven dis zu ihren Verzweigungen hin anatomisch untersücht.

Cruifshank 3), Fontana, Haigthon, Michaelis 4), Meyer, Swan, Descot und Prevost haben sich dafur erklart, bag wenn die Enden eines Nerven, der durchschnitten worden ober aus dem ein Studt berausgeschnitten worden ift, nicht zu sehr von einander ent=

¹⁾ Prevost, in Mem. de la soc. de physique et d'hist, nat. de Géneve 1826. Tom. III. p. 61. und Annales des sc. naturelles par Audouin Bregniart et Dumas. Tom. X. Tehr. 1827. p. 168. und in Frorieps Notizen, 1827. Mai. B. XVII. Nr. 3. S. 115. Er sahe auch dasselbe bei einer 2ten Kase.

²⁾ Meyer, in Reils Archiv. B. II, p. 449. und gegen dessen Bersuche: Arnemann, in Reils Archiv. B. III. p. 100.

³⁾ Cruikshank, in Phil. Tr. for the Year 1797. P. 1. p. 197. und in Reils Archiv. B. III. p. 74.
4) Michaelis Brief an Camper, über die Regeneration der Nerven. Caffel, 1785.

fernt find, eine wie wohl nicht ganz vollkommene Wiedererzeugung bes

Mervenstude moglich fei.

Urnemann und Brefchet 1) laugnen biefes. Der Streit ift noch nicht ganz mit Sicherheit zu schlichten. Urnemann geht zu weit, wenn er jebe Berfchiebenheit bes Gefuges ber neuerzeugten Stude fur einen hinreichenden Beweis halt, daß die neuerzeugten Theile nichts mit den Nerven gemein haben. Denn auch die neuerzeugte Knochen= materie, welche zerbrochene Knochen verbindet, hat ein anderes Gefüge als ber unverlette Knochen. Auf ber andern Seite find bie Rennzeichen, ob bie Kunction der Nerven nach der Heilung hergestellt werden, leicht tauschend, wenn nicht febr genau beobachtet, und bie Berbreitung ber verletten Nerven nach bem Tobe bes Thiers forgfaltig burch Berglieberung untersucht wird. Der schon mit ber einfachen Beilung ber Nerven nothwendig verbundene Grad ber reproductiven Thatigkeit ift außer 3weifel geseht. Bei manchen kaltblutigen Thieren, bei welchen sich gange Glieder reproduciren, erzeugen fich naturlich auch die Nerven wieber, und zwar fo vollkommen, daß Rudolphi2) in neuerzeugten Gliebern großer Waffersalamander, die er 11/2 bis 2 Jahre nach ber Umputation eines Gliebes beim Leben erhalten hatte, felbst mit bem Bergro-Berungsglase nicht die Stelle angeben konnte, wo die neuerzeugten Rerven aus den alten bervorgegangen waren.

Sehr wichtig ware es, um die Reproduction der Nervensubstanz aus der Wiederherstellung der Functionen der verletzen Theile des Nervenssstems zu beweisen, die Verlache zu vervielfältigen, die Arnemann in Auckenmarke angestellt hat. Arnemann öffnete mit einem Trepan und Meißel einem Hunde das Rückgrat in der Gegend des letzten Brustwirbels, und schnitt das Rückenmark der Unere nach größtentheils durch. Die hinteren Extremitäten waren dadurch ganz gelähmt. Nach und nach lernte aber das Thier wieder etwas Gehen, und am Ende der Sten Woche ging es eine sange Strecke wieder etwas Gehen, und am Ende der Sten Woche ging es eine sange Strecke wieder anszuruhen. Ob die Füße auch wieder zu empsiden fähig wurden, hat Arnemann zu sagen untersassen. Wirnemann sicher gewesen, daß er das Rückenmark vollfändig durchschnitten hätte, so würde dieser Verluch einer von denzenigen sein, die vorzsigsich gewiß bewiesen, daß Wunden mancher Theise des Nervenlystens so heisen können, daß sich dabei ihre Verrichtung wiederher kellt; denn bei diesem Versiche wären dann die Husterbeim unmittelbar nach der Verrichtschung dem Einstusse vorzuchschung den Genschen Verren völlig entzogen gewesen.

Urnemann fand übrigens bei bem fo eben erzählten Bersuche bie Bereinigung ber Enden bes getrennten Rudenmarks eben fo unvolltommen als bie ber Nerven. Dagegen schien Urnemannen bie Regenera-

¹⁾ Breschet, Art. cicatrice, im Dictionn. de médecine.

²⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 96.
3) Jufins Arnemann, Bersuche über das Gehirn- und Auckenmart, mit 7 Rupfertafeln. Göttingen. 1787. G. S. u. f.

tion im Gehirne, wenn ein Stud herausgeschnitten worben war, vollkommener als die im Ruckenmarke und ber Nerven zu geschehen. hat hierüber viele Versuche bei Sangethieren und Bogeln gemacht. Bei einem Hunde dem er 26, nud bei einem andern dem er 54 Gran, theiss grane, theiss weiße Substanz des Gehiens wegichnitt, süllte sich die Wunde im ersteren Falle nach 10 Wochen, im setzeren nach 7 Wochen mit einer neuen Substanz vollkommen aus, die in ibrer Gestalt den Hinnvindungen ähnlich, aber gester, weicher, lockerer, gesatinöser oder scheimähnlicher als die Rinde des Gehiens war. Sie glich der Farbe der von Sommerring sogenannten gelben Substanz, die im fleinen Gehirne den Uebergang von der weißen zur granen Substanz, die im fleinen Gehirne den Ueberganz von der weißen zur granen Substanz, die im fleinen Gehirns aber wurde sie wie das unveränderte wahre Gehirn bröcklich, wie hart gekochtes Eigelb. Die Thiere wurden nach der Heiten wieder munter, und eines dersetben, das ein kie nes Kunsssskate gekonnt hatte, hatte es nicht versent. nicht verlernt.

Erfahrungen, die zuweilen bei Menschen gemacht murden, beweisen. baß auch bei ihnen bie heilende Rraft ber Natur im Gehirne fehr thatig ift. Schütte 1) ergahlt von einem Rinde von 12 Jahren, das von einem Windmühlenflügel an den Kopf geichlagen wurde. Der Kopf und die Kleider waren mit Gehirn besprift; man rechnete, daß 6 Loth vom Gehirn verloren gegangen wärren. Nach 9 Wochen aber war es wieder volltommen gesund, und hatte weder am Körper noch am Geiste gelitten.

Obgleich nun Urnemann behauptet, bag bie neuerzeugte Gub= stanz im Gehirn fich wesentlich von ber eigenthumlichen Gehirnsubstanz unterscheibe: fo gefieht er boch ju, bag bas Gehirn unter ben übrigen Theilen bes Korpers warmblutiger Thiere, rudfichtlich ber Eigenschaft regenerirt zu werben, eine ber erften Stellen einnehme 2). Rach Flourens 3) Beobachtungen an Kaninchen und Bogeln, reproducirt sich zwar der weggenommene Theil des Gehirns nicht, sondern es bildet fich an bem verftummelten Theile eine Narbe; indessen ftellt fich boch bie obere Bandung eines Bentrifels, wenn fie weggenommen worben ift, durch eine Production ber Rander ber übrig gebliebenen Theile wieder her, und die Thiere erhalten auch nach und nach in dem Grade als die Bernarbung geschieht ibre Fabigkeiten wieber, wenn bie erlittene Ber= letzung nicht zu beträchtlich war. Gine einfache Theilung ber Gehirn= substanz vermachst burch Wiedervereinigung.

Die angeführten Schriften von Urnemann, Sman und Des= cot, enthalten eine febr vollstanbige Sammlung ber Thatfachen, bie auch über andere Berletzungen und Krankheiten ber Theile bes Nerven-

sustems vorhanden sind 4).

2) Urnemann, a. a. D. G. 188.

¹⁾ Schütte, in den Harlemer Abhandlungen. Th. I. St. 67, und in Arnemanns Berfuchen über das Gehirn. G. 185.

³⁾ Flourens, siehe G. Cuvier's Analyse des travaux de l'acad. roy. des sc. pendant 1824. p. 68.

Die Schriften über den Bau des Nervenspftems find dem Abschnitte, in welchem das Rerveninftem freciell beidrieben wird, vorausgeschicft.

# Dritte Rlaffe der Gewebe. Busammengesetzte Gewebe.

### Erfte Ordnung.

Gewebe die Leine deutlich sichtbare Nerven und sowohl we= niger zahlreiche als auch weniger enge blutführende Canale enthalten.

# VI. Anorpelgewebe. Tela cartilaginea.

Der Knorpel, cartilago, nutt burd mehrere feiner physikali= fchen Eigenschaften; namlich burch feine Steifigkeit, Die er ohne gu= gleich sehr schwer zu sein besigt, und die mit einem gewissen Grade von Beugfamkeit und Glafticitat verbunden ift. Un einigen Stellen ift er auch angleich burch feine Unempfindlichkeit und burch bie Eigen= schaft nicht leicht in seiner bochst einfachen Organisation verleht zu wer= ben nuglid. Diejenigen Theile namlich, welche eine bestimmte Form besitien, aber boch zugleich beugsam und nachgiebig sind, wie bie Ohren und der Unfang des Gehorganges, Die Nafenspite und ber Un= fang ber Rasenscheibewand, Die Eustachische Ohrtrompete, ber Kehlkopf und die von ihm zu den Lungen gebende Luftrohre, der vorderste Theil der Rippenbogen an der Bruft, und die Spige des Bruft = und Steiß= beins, haben eine knorplige Grundlage ober bestehen ganz aus Knorpel. Aber auch wo die Enden unter einander verbundener Knochen auf ein= ander druden, ftogen, und fich an einander reiben wurden, fie mogen nun beweglich oder unbeweglich verbunden fein, find bie Dberflachen ber= felben mit einer dunnen, etwa 1/4 bis 1/2 oder hochstens 1 Linie Di= den Lage Knorpel überzogen, ober es liegen in dem Bwifchenraume zwi= schen ihnen knorplige Scheiben. Huch manche Stellen von Ruochen und manche Gelenke, an welchen Sehnen bei ber Bewegung ber Glieber hin= und hergleiten, die fich reiben oder druden wurden, haben ein knorp= liges Polfter. Der knorplige Rand ber Gelenkpfanne, in welcher ber Ropf des Derschenkelknochens steckt, umfaßt ben Ropf biefes Anochens und verhindert sein Austreten aus der Geleukhohle, ohne in Gefahr zu fein selbst abgebrochen zu werden. Die Knochen selbst verbanken einen geringen Grad von Beugfamkeit, den fie befigen, der Knorpelfubstang, welche in ihnen mit der Anochenerde chemisch verbunden zu sein scheint und fichtbar wird, wenn man einen Knochen in Salzfäure legt, welche die Anochenerde auflost und den Anorpel übrig läßt, der dann die Gestalt, Die der Anochen zuvor hatte, behalt, aber nun viel beugfamer ift als ber Anochen selbst war. Anochen bie, wie die der Kinder, mehr Anorvel und weniger Erde enthalten als die der alteren Menschen und vor= zuglich der Greise, sind durch den Knorpel, den sie enthalten, beugsa= mer und weit weniger bruchig als diefe. Bei kleinen Embryonen, wo bie Knochen als die Stugen des Korpers noch keinen großen Druck auszuhalten haben, und wo sie noch nicht dem Ziehen ber Muskeln fo ausgesett find wie spater, besteben die Knochen nur aus Anorpel, ber spåter nach und nach in Knochen verwandelt wird.

Allein nicht alle die aufgezählten Substanzen, die unter bem Mamen Anorvel vorkommen, haben dieselbe chemische Beschaffenheit und dieselbe Der Knorvel kommt namlich vor:

- 1) Rein ober von aubern Substanzen gesondert (Knorpel im engern Sinne bes Wortes). hierher gehören die Anorpel der Ohren, der Nafe, der Gustachichen Ohrtrompete, des Achifopis, der Luftröhre, der Mippen, des Schwertfortiages am Bruftbeine, der Spige des Schwaugbeins, der Sehnenrollen der Gelenke an der Bengseite der Finger und Beben, der knorptige Ueberzug der Gelenkenden der Knorden, und endlich der Anorpel ans welchem die Anochen vor ihrer Verknöcherung beftehen.
- 2) Mit sehnigen Fasern oder Platten vermengt, und zwi= schen ihnen eingestreuet (Kaserknorpel ober Bandknorpel, cartilagines ligamentosae). hierher gehören die Scheiben', welche zwischen den Birbelkörpern angewachsen liegen, ligamenta intervertebra-lia; ferner die Scheiben, welche ziemlich frei zwischen den Gesenkenden der Knochen in manchen Gesenken, die viel Druck und Stoß aushalten nuffen, d. B. im Knie, im Schlüstelbeingelenke an der Bruft und im Riefergelenke liegen; endlich die Knorpetmakerie, welche an manchen Stellen in den Scheiden der Sehnen oder in den Schnen selbst liegt.
- 3) Mit der Anochenerde vermischt und mit ihr chemisch verbunden, und in ihr baburch verborgen (knorplige Grundlage ber Kno= chen). Diese Knorpelmaterie, welche übrig bleibt, nachdem man den Knochen ihre erdigen Theile entzogen hat, unterscheidet sich sowohl von den Knorpeln, aus denen die Knochen vor ihrer Verknöcherung bestanden, cartilagines ossescentes, als von denen, die noch nach der Verknöcherung der Knochen Knorpel bleiben, wesentlich, 3. B. durch ihre Durchschtigkeit und durch die leichte Anstöstichkeit in kochendem Wasser.

Bier foll nur von der Isten und 2ten Art der Anorpel die Rede Die 3te Art wird bei Gelegenheit des Knochengewebes, welches sie bilden hilft, abgehandelt werden.

### 1. Anorpel im engeren Sinne bes Wortes, cartilagines stricte sic dictu.

Manche von diesen Knorpeln haben eine blauliche oder rothlich wei= Be, manche wie die des Ohrs eine gelbe Farbe. Alle sind zusammen= druckbar, elastisch, nicht behnbar, und brechen, wenn sie von keiner Saut umgeben sind und bis zu einem gewissen Punkte zusammengebogen merden, gerade burch.

3war icheinen manche von ihnen im bochften Grade bengiam und faft unfähig

ju sein zerbrochen zu werden, z. B. die Ohrknorpel; allein sie sind es nur, weil sie so sehr dunn find, nud nur so lange, als sie von ihrer Haut überzogen sind. Wenn man die Ohrknorpel, die Knorpel der Luftröhrenringe und andere derzseichen beugsaume Knorpel auch von dem letzten glatten und dunnen Hantchen, perichondrium, das sie überzieht, entblöst, so sindet man sie sehr brüchig.

Auch ist das Gewebe vieler Knorpel nicht so einsormig als es auf den ersten Andlick scheint. Denn der dunne knorplige Ueberzug, der die Oberslächen der Knochen in den Gelenken bedeckt, ferner der Knorpel der Ohren, der Nasenschewand und der Luftröhrenringe zeigt, wenn er auf eine gewisse Weise zubereitet wird, einen deutlich faserigen Bruch. Bei allen diesen Knorpeln lausen nänlich kurze und gerade Fasern auf der Bruchsläche von der einen platten Obersläche dieser Knorpel quer durch die Dicke derselben zur gegenüberliegenden platten Obersläche. Die knorpsligen Stücken der menschlichen Rippenbogen zersallen aber, nachdem sie sehr lange in Berührung mit Fleisch in Wasser gefault haben, in sehr zahlreiche dunne und ovale Plättchen, welche alle die Gestalt der Durchschnittsläche von Rippenknorpeln haben, die nan quer durchschnitten hat.

W. Synter') entdeckte diesen faserigen Ban der Knorpel, die die Gesenkenden überziehen. Lasone's theilte den Kopf des Oberschenkelknochens seukrecht in 2 Hälfen, und ließ ihn dann kochen. Er sahe nun, daß der kuorptige Ueberzug aus einer großen Angaht von kleinen unter einander zusammenbängenden Fastern, und hierin den Fasern, aus welchen der Schmelz der Agne des Knochens hatten, und hierin den Fasern, aus welchen der Schmelz der Agne beskunchen bat sein, und hierin den Fasern, aus welchen Getenkkon der Agne der Knochen, die ich durch Salzsäure ihrer Knochenerde berandt hatte. Der Gesenkkonepel war milchweiß geblieben, der Knorpel der die Grundlage des Knochens bildete dagegen durchsichtig geworden; der knorpel der die Grundlage des Knochens bildete dagegen durchsichtig geworden; der knorpel derbar des Arechnes biedet dagegen durchsichtig geworden; der knorpel verzug des Gesenkendes sieß sich seicht und vollständig vom Knochen abreißen. Beide Arken von Knorpel gingen nicht allemählig in einander über. Sie waren vielmehr scharf geschieden. Bradern, welche W. Sonnter und Lasone der die waren vielmehr scharf geschieden. Rrachn man den Knorpel durch, die sahen na die kaserie Bruchstäde und die Fasern, welche W. Sonnter und Lasone seichrieden haben. And durch tange Maceration oder auch durch das Trocknen solcher Gesenkknorpes, die lange im Wasser gesegen haben und ihres häutigen Ueberzugs beraubt worden sind, trennen sich die Fasern von einander und werden sehr deutlich. Da dieselben Fasern durch so verschiedene Methoden sichtbar werden, so darf man wohl nicht daran zweisseln, daß sie auch an den frischen Gesenkknorpeln da sind, aber, weil sie sesser unter einander verbunden sind, nicht gesehen werden können.

Denselben Bau habe ich aber am Ohrknorpel, am Knorpel der Luftrohrenringe und am Nasenscheidewandknorpel gesehen, wenn ich sie, nachdem sie
zuvor gefroren gewesen waren, oder nachdem sie langere Zeit in Brant=
wein gelegen hatten, ihres häutigen Ueberzugs ganzlich beraubte und sie
dann quer durchbrach. Alle diese Knorpel zeigten eine faserige Bruchstäche,
deren gerade aber sehr kurze Fasern in der Nichtung der Dicke dieser Knorpelplatten quer von der einen Oberstäche zur andern gingen, so daß die Enden der
Fasern diesen Oberstächen zugekehrt waren. Dieser faserige Bau mag nicht

¹⁾ W. Hunter, of the structure and diseases of articulating cartilages, in Philos-Transact, for the Year 1748. p. 514 — 521.

²⁾ Lasone, Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris. 1752. p. 171.

Structur und demische Beschaffenheit d. wahren Knorpel. 303

wenig dazu beitragen, daß der knorplige Ueberzug der Gelenkenden elastisscher und daß die übrigen genannten Knorpel, so lange sie von ihrer Haut überzogen sind, so sehr beugsam sind. Man sieht aber auch hieraus, daß F. F. Meckel¹) der jüngere Ursache hatte, einen Irrthum Bich at's zu berichtigen, der die Ohrknorpel, die Knorpel der Nasenscheidewand und der Luströhrenringe nicht für wahre Knorpel, sondern für Kaserknorpel gehalten hatte.

Den oben beschriebenen Ban der Rippenknorpel entbeckte Herissant²) zufällig. Ein in andern thierischen Theilen eingewickelter Rippenknorpel zerset durch
langes Maceriren in viele kleine weiße ovale Blättchen oder Lamellen. Der Theil
des Kandes jedes Blättchens, welcher die concave Seite des Rippenknorpels bilden half, war dinner als der, welcher nach der converen Seite desselben hingekehrt war. Ein Stack des Knorpels war noch nicht ganz zerfallen, aber an mehreren Stellen eirkelförmig gespatten. Im frischen und häntig ernenerten Basser
gelang der Bersuch nicht; wohl aber in Wasser, in welchem Fleisch versault war.
Nach 8 Monaken bemerkte man eirkelförmige Risse; nach 16 Monaken eine spiralförmig fortlausende Spatte; und erst nach 2 Jahren und 4 Monaken hakten
sich die Knorpelblättchen von einander abgesondert. In diesem Bersuchten maß man
Rippenknorpel von Menschen wählen, die ein mittleres Lebensalter haben. Bei
iungen Menschen sind die Blätter noch nicht ausgebildet; bei alten macht die
Verknöcherung die Trennung unmöglich. Die Nippenknorpel der Pferde bestehen
aber nicht ans solchen Blättchen, sondern haben ein zelliges Gesinge.
Un den Knorpeln des Kehlkonss und der Eustachschen Trompete

Un den Knorpeln des Kehlkopfs und der Eustachschen Trompete habe ich bis jeht einen solchen faserigen Bau noch nicht entdecken kon= nen; und eben so wenig scheint der Knorpel, aus dem bei dem Embryo und bei dem Kinde der noch nicht verknöcherte Theil der Knochen besteht,

aus folchen Fafern zu bestehen.

Was die chemische Zusammensetzung der Knorpel im engern Sinne des Worts anlangt, so bestehen sie nach Chevreul ungefähr zu 2/3 ihres Gewichtes aus Wasser, und zu 1/3 aus trockner thierischer Substanz (siehe S. 62.). Dieses in ihnen enthaltene Wasser verschafft ihenen die mildweiße Farbe und die Bengsamkeit; denn getrocknet werden

sie durchsichtia und sprobe.

Der Knorpel, welcher übrig bleibt, wenn man die Knochen ihres Gehaltes an Kalk beraubt, löst sich, wie Berzelius³) bezeugt, in sehr kurzer Zeit, wenn er nämlich 3 Stunden gekocht wird, so vollständig auf, daß nur wenige unter einander verschlungene Fasern, vielleicht Gesfäße, übrig bleiben, die etwa nur den 25sten Theil davon ausmachen. Nach meinen Versuchen lösen sich dagegen die Knorpel des Kehlkopfs, die Rippenknorpel, die Ohr = und Nasenknorpel, selbst wenn sie 24

3) Berzelius, in Gehlens Journal für die Chemie und Physik. B. III. 1807.

pag. 4.

¹⁾ S. F. Medel, Sandbuch der menschlichen Anatomie. B. I. 1815. G. 428.

²⁾ Hérissant, sur la structure des cartilages des côtes de l'homme et du cheval, in Mém. de l'acad. roy. des sc. de Paris, 1748. p. 355.; übers. in Frosrieps Bibliothef für die vergleichende Anatomic. B. I. S. 350.

Stunden lang gefocht werden, nicht zu Leim auf, und werben nicht burchsichtig 1). Ich muß baher bie Ungabe Ullens, bag Anorpel aus Gallerte und 1/100 toblenfaurem Ralte bestånden, fur irrig halten; und ber Ungabe von Satchett und John Davy den Borgug geben, nach welchen Chemikern bie Knorpel hauptfachlich aus coagulirtem und folge lich in fochendem Baffer unauflöslichen Gimeifftoffe und aus phosphor= faurem Ralke bestehen.

John Davy2) fand namlich in 100 Gewichtstheilen Anorpelfub-

ftang 55,0 Baffer, 44,5 Giveiß und 0,5 phosphorfauren Ralf.

Der Knorpel, aus bem bas Ckelet bes Baifisches besteht, foll nach Chevreul 3) aus Schleim und einigen falzigen Bestandtheilen, benen ein wenig Del beigemengt ift, besteben. Da inbessen ber Schleim kaum vom halbgeronnenen Giweiß unterschieden werben fann, überdem ber Schleim in feinem andern festen Theile des thierischen Rorvers als Bestandtheil vorkommt, fo muß man wohl die von Chevreul mit dem Namen Schleim bezeichnete Substang fur eine ahnliche halten, als bie ift, welche Davy Eiweiß nennt. Uebrigens barf man auch nicht ohne Beweis eine vollige Gleichheit ber Substauz bes Knorpels bei Fischen und Menschen annehmen.

Mlle Knorpel widerstehen der Faulniß fehr lange. Die Knorpel von Embryonen und Kindern haben das Eigenthumliche, bag fie nach einer furgen Ginwirkung ber Faulnif fehr auffallend roth werben; eine

Erscheinung, die bis jett noch nicht erklart worden ift.

Die Knorpel befigen feine fichtbaren Nerven und Lymphgefage, und nur in einigen Urten von Knorpeln entbedt man einige wenige rothes Blut führende Gefage. Man vermuthet indeffen, bag die Knorpel, au-Ber jenen, ferbfe Gefagen enthalten, die wegen ihrer Rleinheit und megen ber Durchsichtigkeit ber Fluffigkeit, Die fie fuhren, nicht fichtbar find.

3n den Knorpeln, welche sichtbare Blutgefäße einschließen, gehören die Rippenknorpel. Sie besigen sowohl bei Rengebornen als and bei Erwachsenen sichtbare von der Oberfläche in die Mitte derselben eindringende Canale, die durch bare von der Oberstache in die Ritte berseiben einorugende Sandle, die durch das rothe Blut, welches sie enthalten, anch dann, wenn keine gefärbte Ftüssigskeit in die Abern gesprist wird, wahrgenommen werden können. Man braucht nur von einem frischen Aippenknorpel scheibenkörmige Stücken quer abzuschneiden, oder einen frischen Knorpel seiner Länge nach durch einen horizontalen Schuitt in 2 Hälften zu spalten, um dieses zu sehen. Die erwähnten Sanäle gehen nämlich meistens von der concaren Oberkache der Rippenknorpel nach der Mitte derselben, und verlaufen dam hänsig ein Stück in der Nichtung der Are der Knorpel. Da

¹⁾ Ernst Heinrich Weber, über die Structur der Knorpel, in Meckels Archiv. 1827. p. 232.

²⁾ John Davy. Giche Monro's outlines of anat. Vol. I. p. 68.; und 3. 8. Medels Sandbuch der menschlichen Unatomie. 1817. Eh. I. G. 429. 3) Chevreul, im Bulletin de la société philomatique. 1811. p. 318. und in Thénords Traité de chimie, 1824. Tome IV. p. 651.

aber diese Canate sich nur in wenige Aeste theiten, auch nicht doppette Canate, die man für Arterien und Beneu halten könnte, neben einander liegen: so ist es wohl wahrscheinsich, daß diese Canate nicht selbst Arterien und Benen sind, und daß das rothe Blut vielmehr in viel kleineren Arterien und Benen enthalten sei, die an den Bänden dieser Canate verlausen. Denn die Canate, welche sich in der knorpligen Grundlage der Knochen kurz vor ihrer Berknöcherung bisden, has ben gleichfalts diese Einrichtung.

Die Knorpel, welche wie die Ohr =, Rasen =, Rehlkopf =, Euftrob= ren = und Rippenknorpel frei liegen, haben einen bunnen burchsichtigen ziemlich festen Ueberzug, die Knorpelhaut, perichondrium, der sie noch umgiebt, nach dem man fie schon gang von allem Bellftoffe entblogt gu haben meint. Er hangt ber Dberflache ber Knorpel weniger fest an als bie Knochenhaut ber Anochen; unstreitig aus bem Grunde, weil weniger gahlreiche Gefäße in die Knorpel als in die Knochen von außen eindringen. Die Knorpel find nachst ben einfachen Geweben ber Dberhaut, ber Saare, ber Ragel und ber Zahnsubstanz bie einfachsten Gebilde des Korpers. Siermit hangt es gusammen, daß die Thiere, wenn ge= sunde Anorpel verlett werden, keinen Schmerz empfinden. im Franken Buftande berfelben kann man nicht bestimmen, ob ber Schmerz, ber zuweilen empfunden wird, in ihnen oder in den benachbarten Theilen seinen Sit habe. Die Knorpel haben keine Urt von Lebensbewegung. Shre Berletung gieht feine Ausbehnung ihrer Gefäße und keine leberfullung berfelben mit rothem Blute nach fich; es bilbet sich baher auch im Umfange ber verletten Stelle keine Geschwulft. Die Studen getrennter Knorpel vereinigen fich nicht burch neuerzeugte Knor= velmaterie, sondern durch hautige Substanz und vorzüglich burch bas Busammenwachsen ihres Ueberzugs. Daher entsteht bei ber Beilung von Knorpeln keine Knorpelgeschwulft, die der Anochengeschwulft, callus, ähnlich ware, burch welche bie Studen ber zerbrochenen Anochen wieder vereinigt und an einander befestigt werden.

Hatter de einer lebenden Kape in die Gelenkhöhle des Beckens, in welche der Oberschenkelknochen eingelenkt ist, Vitrivlöl, und in das Kniegelenke Vitrivlöl und Spießglauzbutter; er stach und braunte die Oberstächen dieser Gelenke, ohne daß die Thiere Zeichen des Schmerzes zu erkennen gaben. Dörner²), der unter Anteurieths Anssicht und Anleitung 34 Experimente über die Verletzung der Knorpel lebender Kapen gemacht, und hierzu die Rasenscheiten wande, Ohre, Kehlkopfe, Rippene und Gesenktnorpel ausgewählt hat, erwähnt

¹⁾ Haller, De partibus c. h. sensibilibus et irritabilibus. Commentar. soc. reg. Gotting. Tom. II. 1752.

²⁾ Chr. Frid. Dörner, de gravioribus quibusdam cartilaginum mutationibus, Tubingae, 1798. 8. Der Berfaffer begieng bei diefer Untersuchung, Die er querft unternahm und in vieler hinsicht vortrefflich ausführte, 2 Vehler. Den nämlich, bas häufig eine und dieselbe Kape gleichzeitig an mehreren Steften versest wurde; woher es benn gelommen sein mag, daß viele derselben an Berwundungen gestorben sind, die ne fonft fehr mohl hatten überleben konnen; ferner den, daß die gergliederten Thiere in manchen Fallen hatten vorher noch langer beim Leben erhalten werden follen, um ber Matur Beit gur Reproduction ju verfchaffen.

nichts von Zeichen des Schmerzes, den die Thiere bei der niechanischen und chemischen Bertegung der Knorpel zu erkennen gegeben hätten. Man muß daher wohl vermuthen, daß das heftige Geschrei, welches eine Kabe machte, als in dem Offen Experimente in ihre Kniegelenköhle 2 Gran Höllenstein gebracht wurden, durch die Verlegung der benachbarten weichen Theile verursacht wurde; denn die weichen Theile des Gesenks wunden saßt augenbicklich dadurch zerkört. Dörner konnte in den Knorpeln, die ganz und gar die Natur des Knorpels hatten, durch kein knorpels der Gesenke entzünden konnen; kützt sich indessen au, daß sich die Knorpels der Gesenke entzünden können; kützt sich indessen auf die Umwandlung die die Substanz des Knorpels ersähren kaun. Berletzungen bleiben, nach Dörner, bei den Knorpelu auf die verletzte Stelle eingesschräft, und theilen sich nicht wie in andern Theilen den henachbarten Stellen des Knorpels mit. Siter, welcher mit dem Knorpel sängere Zeit in Berührung war, ertheilte ihm zwar eine gesbliche Farbe und machte ihn körniger und zerzeiblicher; aber dieselben Veräuderungen brachte er auch an Knorpessänsten wort, die mit dem Körper nicht mehr zusammen hingen zi; und daher dürsen wohl diese Beränderungen nicht sür die Wirkungen des Ernährungsprocesses in den Knorpess nicht mehr zusammen hingen der er auch an Knorpessänsten werden. Der Rippenknorpel, von welchem Dörn erz die Knorpelsbaut und einen Theil der obersten Lage des Knorpels abgeschabt hatte, veränderte in 10 Tagen sein Ansehen nicht. Er sah noch wie krisch oerseist aus, ungeachtet die verlesten Knochen geröthet waren. Zuweisen saugte aber, wie Dörn er bemerkt, die Okerstäche der Knorpel etwas ergosienes Blut ein und röchter sich verlegen Knochen geröthet waren. Zuweisen saugt einer Kahe eine Korpel danze Schit die Verländung in andern Theilen hervordringen kaun, verwechseln darf. Alls Dörn er zi aus dem Schitzkete heite die Bunde der Heines vierestiges Stint in und den Schitzketen hatte, heilte die Knorpel das gen, die durch einen Schnitt geheilt

feste Hant ansgenut. Mother ragegen, die diem Schnitt getheilt werden, wachsen, nach Dörn er, nicht durch Bereinigung der Knorpelmakerie wieder zussammen, sondern durch Bereinigung der die Knorpel ungebenden Haut.

Magendie's, Lobskeinigung der die Knorpel ungebenden Haut.

Magendie's, Lobskeinigen der Helberger das, was Dörner bei Thieren gesunden hatte. Brodie'd sagt z. B., daß auch in den Fällen, wo die Gelenkfnorpel glücklich heisen, doch die zerstörken Theile nicht wieder erzeugt werden. Er sahe mehrmals, daß eine Vortion eines Gelenkfnorpels bei einem Menschen sehlte, bei dem kürzlich keine Krankbeit des Gelenkfnorpels bei einem Menschen fehlte, bei dem kürzlich keine Krankbeit des Gelenkfnorpels bei einem hatte, und daß an der Stelle der kehlenden Portion eine Lage einer harten halborrchschigen und graulich aussehenden Substanz, die eine unregelmäßige körnige Oberskäche hatte, und also von der Substanz des Knorpels verschieden war, gefunden wurde. Rach Beclard und Aftlen Compers) vereinigen sich gebrochene Rippen alle Zeit durch Knochenmaterie, nicht durch Knorpel. Beclard sagt, esensche zwischen den Bruchstächen des Rippenknorpels eine aus Zellgewede gebils dete Platte, und außer ihr wurden die Knorpelsseine und daburch verbunden, daß die Enden von einem kuchernen Kinge umgeben würden. Man muß daher por der Sant die Richtigkeit der Schlisse Länners?) in Zweisel ziehen, der

¹⁾ Dörner, a. a. O. p. 51.

²⁾ Cbendafelbft. p. 34. 35.

³⁾ Cbendafelbit. P. 15.

⁴⁾ Brodie, pathological researches respecting the diseases of joints; übersett von Holfcher, unter dem Litel: Pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krantheiten der Gelenke. Hannover, 1821.

⁵⁾ Aftlen Cowper, Borlesungen über die Grundfase und Ausübung der Chirurgie; a. d. E. Weimar, 1825. B. I. 7te Borlesung.

⁶⁾ Beclard, Uebersicht der neuern Entdeckungen in der Anatomie und Physiologie, übersetzt von Cerutti. Leipzig. 1823. p. 191. Reclard, Élémens de l'Anatomie générale. Paris, 1823. p. 471.

⁷⁾ Lännec, im Dict. des sciences médicales. T. IV, 1813. Art, Cartilages accidentels. p. 123 — 133.

mehr gefolgert als unmittelbar beobachtet hat, daß fich zerftorte Studen der Bemehr gerotgert dis immirtelbar verbadzer har, oas und zerstorte Studen der Gelenkknorpel regeneriren könnten. Er sahe näulich einigemale eine dünne Stelle, an welcher der Knochen blänlich durchschimmerte; die Greuze dieser dünneren Stelle wurde von einem franzenkörmigen Rande umgeben, der dem benach-barten Knorpel angehörte. Nach seiner Verunthung ist also der dünne Knorpel, der zugleich weicher war, ein Knorpel, welcher sich an einer Stelle wieder er-zeugt hatte, an der der Gesenkknorpel früher zerstört, worden war; und der franzen-förmige Nand ist sir die Greuze zu halten, an wescher die Zerstörung des Ge-lenkknorpels aushörte. Man sieht seicht ein, das diese Vernuthung noch nicht bewiesen ist bewiesen ift.

Es konnte wunderbar scheinen, daß ber Anorpel als ein fo einfach gebilbeter Theil ein so geringes Bermogen besitt, verlorene Theile wieberherzustellen. Denn einfacher gebilbete Theile ftellen fich fonft leicht wieder her. Indeffen verhalt es fich vielleicht mit diefen einfachen ge= bildeten Theilen bes menschlichen Korpers auf eine abnliche Weise als mit manchen einfacheren Thieren, bie zwar eine große Bahigkeit bes Le= bens, aber ein geringeres Vermögen verloren gegangene Theile wieder zu bilben befigen. Sierher geboren, nach Gabe, die Medufen.

Indeffen kommen bei verletten Knorpeln doch mehrere Beichen vor, aus welchen man schließen kann, baß fich auch bie Materie biefer Theile burch ben Ernährungsproceß allmählig umsehen und verwandeln könne.

Dörner sahe, daß sid ein Theil des Knorrels des Tußgelenks einer Kabe, den er durch die Abschiedung des Tußes enthlößt (hatte, in 21 Tagen in eine bandartige Materie verwandelte; und er sührt das Zeugniß berühmter Wundärzte, wie das des Le Dran 1), L'Alonette 2), Andonisse und der öbersäche des des Le Dran 1), L'Alonette 2), Andonisse und der Obersäche des enthlößten Knorpels Fleisch hervor wachsen, und dasselbe, ohne daß der Gelenksturgten knorpels Fleisch hervor wachsen, und dasselbe, ohne daß der Gelenksturgten des geschaptet, daß sich das Gelenkeiten mit Fleisch bedecke, man möge nun den Knorpel abschaben oder nicht; aber im ersten Falle entsiehe das Fleisch schweller. Nach Oörner verwandelt sich ein der Lust blosgestellter Knorpel in Zellgewebe, das dem Knochen nicht so seit anhängt, als wenn es aus dem Knochen hervorwächst, dassir aber selbst diese ist als dieses.

Bu den Erscheinungen, die die Verwandlung des Knorpels durch ben Ernahrungsproces beweisen, gehort auch bie, daß sich die Rander ber durchschnittenen Knorpeln in den Wunden lebender Thiere abstum= pfen 4), hingegen langere Zeit scharf bleiben, wenn ein in ber Bunbe befindliches Stud Anorpel völlig getrennt ift.5); ferner daß die Knorpel in manchen Krankheiten ohne Giterung burch Auffaugung fellenweis verschwinden, sich erweichen und in eine schwammige Geschwulft verwan= deln konnen. Much die alltägliche Erfahrung, daß die Rippenknorpel mit zunehmendem Alter von ihrer Mitte aus verknöchern, und daß sich bei den Nippenknorpeln und bei dem Schilbknorpel des Rehlkopfs wah=

¹⁾ Le Dran, Traité des opérations de chirurgie. Bruxelles, 1745. p. 351. 2) L'Alouette, Quaestio medico-chirurgica an femur in cavitate cotyloidea ali-

quando amputandum. Parisiis, 1748. p. 165.

3) Richter, in bessen Chirurgischer Bibliothef. B. III. G. 407. und bei Dörner, 4) Dörner, a. a. O. p. 9.

rend sie verknochern bas innere Gefüge andert , indem sich in ber vor= ber einformigen Gubffaug mit Fett gefüllte Bellen bilben, beweift, baß in ben Knorpeln eine Auffaugung und neue Absehung von Materie ftatt finden muffe, die ohne die Thatigfeit von Gefagen faum bentbar ift. Endlich wird diefer Satz auch dadurch beftatigt, baf bie Knorpel in ber Gelbsucht, in ber bas Blut fehr mit bem farbenben Stoffe ber Galle gefchwangert ift, burch und burch und vorzuglich beutlich gelb werben; wogegen es leicht zu erklaren ift, warum fie bei Thieren, bie mit Farberrothe, rubia tinctorum, gefuttert werben, und bei benen bas Blut mit bem Farbestoffe biefer Pflanzen geschwängert wird, nicht wie bie Knochen roth werden. Denn der Farbestoff ber Farberrothe schlagt sich nur an bem phosphorfauren Kalke nieder, ber aber in ben Knorpeln nicht in großer Menge vorhanden ift.

Manche Knorpel entstehen bei bem Embryo ziemlich fruhzeitig, zeitiger als bie bem Willen unterworfenen Musteln und bie Knochen. Bei einem vom Ropfe bis zum Steißbeine 81/2 Linie langen menschlichen Embryo, bei bem die Urme noch furze Stumpfe waren, und bei bem bie Sand ohne getheilte Finger, Die Fuffe aber fogar ohne Die Spuren von Beben waren, fand ich bie Nippenknorpel und bie zwischen ben Wirbelforpern gelegenen Scheiben bereits gebildet. Die Rippen und bie Birbelforper waren gleichfalls Knorpel 1). Die Knorpel ber Luftrohre und des Rehlkopfs bilden fich bagegen, wie Fleischmann 2) beobachtet

hat, viel spåter.

hat, viel später.

Es bisoct sich aber zuweilen in Theilen, welche zur Verknöcherung geneigt sind, eine dem Knorpel ahntiche Substanz, z. B. zwischen der innersten und mitteren Hant der Arterien, in der Schilddrisse und im Uterus. Indessen ist diese Substanz wohl nicht genan genng untersicht, um zu behanpten, daß sie die Sigenschaften der Knorpel im engeren Sinne des Wortes habe. Eben so verhält es sich mit dem Knorpel, der bei der Bereinigung gehrochener Knochen, entsteht und der wenn die vollkommene Vereinigung gehindert wird, ost ohne völlig zu verknödern fortbesteht. Beclards fagt wenigstens, in den widernatürlichen Gestenken entstehe sein wahrer Knorpel, sondern nur eine Bandknorpesmasse.

Die Fälle, wo Knorpel in den Geseukhöhsen entweder ganz frei oder an Fäsden der Spnovialhant hängend gesunden mirden, sind von Viern ann 4) gesammelt worden, und Oktos) hat einen solchen Knorpel von der Größe einer halben Haselnuß im Ellenbogengelenke gesunden. Diese Knorpel entstehen, wie Beelard bekanptet, an der äußeren Seite der Gesenkhaut und gelangen erst durch eine Zerrisung der Gesenkhaut in die Gesenkhöhse, wenigstens entstanden solche, welche frei lagen, gewiß nicht aus der Gesenkschmiere, sondern sind ans

¹⁾ Ernft Seinrich Weber, in Medele Archiv, 1827. G. 230. Blumenbach fand icon bei e. 5 P. Lin. langen Embryo tnorplige Rippen. Specim. Physiol. comp. Gottingae, 1789. Fig. 1.

²⁾ Fleischmann, De chondrogenesi arteriae asperae, u. in Meckels Archiv, 1823. 65. 3) Beclard, Elémens d'anatomie générale. Paris, 1825. p. 467.

⁴⁾ Biermann, Diss. de corporibus juxta articulos mobilibus.

^{5) 21. 28.} Otto, Geltene Beobachtungen jur Anatomie, Phofiologic und Pathologie geborig. 2te Gammlung, 1824.

fangs mit der Gelenkhaut organisch verbunden gewesen, und haben sich erft später durch die Bewegung des Gelenks von ihr losgerissen 1).

# 2. Bandenerpel ober Faferenorpel. Cartilago ligamentosa oder fibrosa.

In den Theilen bie man mit biesem Namen beneunt, ift eine bem Knorpel ahnliche ober mit ihm vollig übereinstimmende Materie in den Bwischenraumen, die sich zwischen sehnigen Fasern ober Platten befinden, vorhanden. Die Kaserknorvel haben baher als Theile, welche aus 2 Bufammengefetten Geweben befiehen, andere Eigenschaften als jebes von biesen Geweben einzeln hat. Es fame nun aber vorzüglich barauf an, ob bie 2 in ben Faferknorpeln vorhandenen Gubfiangen wirklich immer bie Eigenschaften haben, bie man an Knorpeln und an Sehnenfafern wahrnimmt, ober ob fie benfelben nur nach einigen Merkmalen abulich Bu fein scheinen. Allein hieruber giebt es noch feine genaue Unterfu=

chungen.

Schon Fallopius hat diefe zusammengesetten Theile von ben Ruorpeln im engeren Sinne des Worts unterschieben, und bie Substang derfelben ehondrosyndesmos genannt. Saafe 2) unterscheibet von ben Knorpeln im engeren Sinne bes Worts bie cartilagines ligamentosas, Banbknorpel, und bie cartilagines mixtas, die gemischten Anor= pel. Bichat fiellte in feiner allgemeinen Unatomie bas Gewebe ber Faserknorpel neben dem Knorpelgewebe und bem sehnigen Gewebe als ein besonderes Gewebe bes menschlichen Korpers auf, worinn ihm viele, 3. B. J. F. Medel, gefolgt find, andere bagegen, wie Rudolphi und Beclard, ihm nicht beigeftimmt haben, ba fie bie Faserknorpel mehr fur eine Bereinigung von Knorpel und Sehnfafern halten. Huch laßt sich zwischen Knorpeln und Faserknorpeln feine gang bestimmte Grenze gie= ben. Manche Theile von welchen Bichat behauptete, fie bestünden aus Faferknorpel, 3. B. bie Nasen = und Ohrknorpel und bie Knorpel ber Luftrohrenringe, rechnet J. F. Medel mit allem Rechte zu ben Knorpeln im engeren Sinne bes Worts.

Uber auch ein und berfelbe Knorpel verandert mahrend ber verschie= benen Lebensalter eines Menfchen seine Beschaffenheit. Der halbmond= formige freie Knorpel im Kniegelenke ift z. B. bei Kindern ein Knorpel im engeren Sinne bes Worts, im Alter aber wird er zu einem wahren

¹⁾ Ueber die Rrantheiten mancher Knorpel fiche außer den angeführten Schriften auch Cruvcilhier, Observations sur les cartilages diarthrodiaux et les maladies des articulations diarthrodiales in Archives générales de médecine, février 1824. p. 161. Ueber alle Knorpet überhaupt ift bie vorzüglichfte und einzige Monographic: Joh. Gottlob Haase, De fabrica cartilaginum. Lipsiae, 1747. 4.

2) Joh. Gottlob Haase, De fabrica cartilaginum. Lipsiae, 1747. p. 20.

Bandknorpel. Selbst die Nippenknorpel verlieren mit zunehmendem Ulter die Eigenschaften eines reinen Knorpels im engeren Sinne des Worts. Umgekehrt verhalt es sich mit den faserknorpligen Scheiben zwischen den Wirbelkörpern. Diese bestehen bei Neugebornen nur aus Bandmasse.

Die Faser = oder Bandknorpel können nicht zerbrochen werden, denn sie sind in einem sehr hoben Grade biegsam, und vernicze der Art der Berwebung der Bandsasern aus denen sie bestehen, gestatten sie auch daß ihre Substanz in einigem Grade ausgedehnt werden kann. Manche Fasserknorpel süllen den Zwischenraum zwischen solchen Knochen aus, welche undeweglich verdunden sind, z. B. den zwischen dem Keil =, Schläsensund Hinterhauptbeine, zwischen den Schaamknochen und zwischen den Beckens und Kreuzknochen, andere zwischen den, die zwar ein wesnig beweglich sind, deren Oberslächen jedoch nicht an einander hin = und hergleiten, die aber unter einander sehr sest zusammenhängen. Diese Sinrichtung sindet sich z. B. bei den Wirbeln. Diese Theile können sich eben dadurch an einander bewegen, daß die zwischen ihnen gelegene aus Faserknorpel gebildete Scheibe, durch welche sie unter einander versbunden werden, sich theilweise zusammendrücken und theilweise ausdehsnen läßt.

In ben Gelenken, die vorzüglich einem starken Drucke oder heftigen Stößen ausgesetzt sind, namentlich im Kinnbacken, Schlüsselbein u. in den Kniegelenken bilden die Faserknorpel weiche elastische Unterlagen, Zwisschenkenberdet der Gelenke, eartilagines interarticulares, die theils Scheiben sind, welche frei zwischen den Gelenkenden der Knochen liegen, und die Gelenkhöhlen in 2 vollkommen von einander geschiedene Räume trennen, oder theils haldsmondsormige Knorpelstücke, welche wie die im Knie besindlichen, die die beiden zusammengelenkten Knochen am Umfange des Gelenks, nicht aber in der Mitte des Gelenks von einander scheiden.

Endlich kommen diese Knorpel noch als Stuppunkte in manchen Sehnen, und zur Vergrößerung der Rander mancher Knochen, z. B. bes knöchernen Nandes der Gelenkpfanne am Becken vor.

Die Faserknorpel haben keine eigenthumliche Knorpelhaut. Biele berselben liegen zwischen Knochen und konnen, weil ihre Fasern in die Materie der Knochen eindringen, daselbst von keiner besondern Haut um= geben sein. Einige die in den Gelenkhohlen liegen, haben zwar die Gestalt von Scheiben, die 2 freie Oberstächen besitzen, oder sie bilden den Kand der Gelenkhohlen. Aber diese werden von der Gelenkhaut überzogen. Indessen unterscheidet dieser Mangel der Knorpelhaut die Fasersknorpel nicht von allen einfachen Knorpeln, denn die Knorpel, die die Gelenkenden der Knochen überziehen, sind an ihrer freien Oberstäche auch von keiner Knorpelhaut, sondern nur von der Geleukhaut überzogen, und

stoßen an der an die Knochen granzenden Oberfläche unmittelbar und ohne durch eine Knorpelhaut geschieden zu sein, an die Substanz der Knochen.

Die Faserknorpel haben die Eigenschaften, die eine Bereinigung zweier Gewebe, des sehnigen und des knorpligen, hervorbringen muß. Sie besigen einen hohen Grad von Festigkeit und brechen bei der ftark-

ften Beugung nicht.

Blutgefäße scheinen sie in großerer Bahl einzuschließen als bie Knorpel im engeren Ginne bes Worts einschließen. Daber find fie auch fahig zwischen ben Schaambeinen bei Schwangern burch großern Blutzufluß zu erweichen. Daß fie fich wieder vereinigen konnen, wird burch bie Biebervereinigung ber Schaambeine bewiesen, nachbem bei schweren Geburten ber zwischen ihnen liegende Knorpel burchschnitten worben ift. In ber freilich furzen Beit von 7 Tagen vereinigten fich nach Dorner 1) bie Studen bes halbmonbformigen Knorpels bes Kniegelenks nach einer angebrachten Berletzung nicht. Die meiften Faser= knorpel icheinen eben fo wenig geneigt zu fein, burch verftarkte Ausfaugung am Umfange abzunehmen, als viele Anorpel im engeren Sinne bes Borts, auch find fie ber Berknocherung nicht fo fehr unterworfen, von de= nen bie Rippen = und Rehlkopfknorpel fich vorzüglich leicht in Knochen verwandeln. Indeffen ift auch biefer Unterschied nicht durchgebent. Denn guweiten verknöchern auch diejenigen einfachen Knorpel felbst im höchsten Allter gar nicht, die soust fehr dazu geneigt sind. So sand Keil? bei einem 130 Jahre alten, und Harven? bei einem 1.52 Jahre alten Manne die Nippenkuorpel nicht knöchern. Manche einfache Knorpel, wie die Gesenkknorpel, sind der Berknöcherung weniger, und andere, wie die Ohrknorpel, sicheinen ihr gar nicht unterworfen zu sein. Umgekehrt sindet man den Knorpek zwischen der Hollen und dem Krenzbeine ziemkich oft, in selkenen Källen auch die zwischen den Löstvelkörpern liegensben Kandharpelischen aber, nach dasselbei ist Faserknarvelischeinen, aber eine Kranken den Bandknorpelicheiben oder, was dasselbe ist, Faserknorpelicheiben, ohne eine Krank, heit der Wirbel vollkommen verknöcherts); welche Fälle man indessen nicht mit einem viel häufiger vorkommenden verwechseln muß, wo die Faserknorpelicheiben swischen den Weirbelkörpern nur an der Oberstäche von einem knöchernen Ueberzuge bedeckt sind, der ans den Rändern der Wirbelkörper hervorgewachsen ist. Durch dieses Mittel verhütet zuweilen die Natur, wie ich mich selbst überzengt habe, den Nachtheil, der ans einer krunkhasten Erweichung oder Zerstörung der Faferknorpelicheiben entftehen wurde, indem dadurch 2 Wirbelforper mit einander unbeweglich verbunden werden und der Druck derfetben auf die Faferknorpeffcheibe

1) Dörner, a. a. O. p. 6.

²⁾ Keil, Phil. Transact. No. 306. Harvey, Anatome Thomas Parre. London, 1669, in Operibus. Siehe E. Th. Commerring, Bom Baue des menschlichen

Körpers. Th. I. Knochenfehre. Frantsurt, 1800. S. 34.

5) Sommerring besaß mehrere Stücke der Art. Siehe Knochensehre. S. 35. und S. K. Med el, Handbuch der Anatomie. B. II. S. 443. Massagni prodromo della grande anatomia. Firenze, 1819. p. 115. fand einmal alle Wirbel und selbst das Schwanzbein mit dem Kreuzbeine durch Bertnöcherung zu einem einzigen Stücke zusammengewachsen. Bei einem Alten von 90 bis 100 Sahren sand er anch das Hinterhaupt mit dem Isten halbenirbel und den vordern Bogen des Isten Halbenirbel und den vordern Bogen des Isten Halbenirbels mit dem Lahnfortsage des 21en Wirbels durch Bertnöcherung verwachsen.

anfhört. In fehr feltenen Fallen verfnochert auch der Faferenorpel des Schaam: being1), niemals aber ohne Krantheit der benachbarten Knochen der Zwischens Enorpel im Schtuffelbeingelenke.

Die Faserknorpel find einer burch Krankheit oder Druck und Rei= bung veranlagten Auffaugung viel weniger als die Anochen ausgesett. So findet man, daß die klopfende Geschwusst der sakkörmig ansgedehnten großen Körperarterie in den Wiebelkörpern, die sie berührt, nicht selten eine stärkere Aufsaugung und Zerstörung als in den zwischen den Wirbeln liegenden Faserknorpelseben verursacht. Lobstein fand bei einem Mädchen den sten und 7ten Rückenwirbel durch Sikerung zerstört, den Faserknorpel zwischen ihnen dagegen unverändert2).

Dagegen scheint bie Urfache ber Berkrummung bes Ruckgrats zu= weilen mehr in den zwischen ben Wirbeln gelegenen Faserknorpelscheiben, beren blattrige Structur eine frankhafte Beranberung erleibet, als in der Substanz der Wirbel zu liegen. hiermit stimmt die Beobachtung Brodie's 3) überein, der dabei zuweilen die Serftörung der Zwischenwirbelknorpel weit größer als die der Wirbel fand, indem sie fich bei diesen entweder nur anf die Flächen beschränkte, an welche sich biese Knorpelscheiben aulegten, oder an diefen am meiften fortgeschritten war.

C. Wengel 4) behauptet indeffen, daß die Anochen der Wirbelfante leichter erkranken als die Faserknorpolscheiben zwischen ihm. Heber die Knorpel und ihre Krankheiten fann man noch folgende Schriften nachsehen 5):

#### Knochengewebe. Tela ossea. VII.

Die Anochen nugen bem Körper burch mehrere ihrer physikalischen Eigenschaften, namentlich durch ihre Barte, Steifigfeit und Un= beugfamkeit. Die Lebenseigenschaften, die fie als organifirte und lebendige Theile besitzen, beziehen sich namlich nur auf ihre eigene Er= haltung. Sie find vermoge jener Eigenschaften fabig ein Beruft gu bilden, über welches viele ber weichen Theile hingespannt und an welchem anbere aufgehangen find. Diefes Geruft bietet ben ben Korper

¹⁾ Siehe Balle bei Commerring, Anochenfehre. G. 35.

²⁾ C. Bengel, Ueber bie Rrantheiten am Rudgrate. Bamberg, 1824. G. 86. 5) Brodie, pathologische und chirurgische Beobachtungen über Die Rrantheiten der Gelente, a. d. G. von Solicher. Sannover, 1821. G. 281.

⁴⁾ E. Wengel, Ueber die Krankheiten am Rückgrate. Bamberg, 1824. S. 86. 5) Morgagni, Adversaria anatomica. III. p. 104. I. p. 30. — J. Ruysch, Thesaurus anat. IV. No. 63. — Winslow, Traité des os frais, p. 328. — Haller, Elementa physiologiae. Tom. III. p. 4. IV. p. 505. — Fos. Weitbrecht, Syndesmologia, sect. IV. - W. Hunter, Medical Observations and Inquiries. Vol. II. No. 28. p. 333. - Auf diese Schriften siehe angeführt bei Jounnes Gott-Tob Haase, de fabrica cartilaginum. Lapsiao, 1747.; der auch selbst über Die Faserenorpel und über die Krantheiten der Knorpel ichanbare Untersuchungen mittheilt. Berner handelt über die Anorpel: Albin, de sceleto. - Bonn, in Verhandelingen v. h. Genootschap to Rotterdam. Deel III. Tab. 2. 3. 4. - Bentley, de sectione Synchoudroseos. Arg. 1779. Giche auch Commerring, Bom Saue des menschichen Körpers. Eh. I. S. 33 — 41. und Bichat, Allgemeine Anatomie, übersetzt von Pfaff. II. Abtheil. p. 92. 168. — Gendrins Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I.; übersetzt v. Ras Dins unter bem Titel: Unatomifche Beschreibung ber Entzundung und ihrer Folgen in ben verschiedenen Geweben bes menfchlichen Rorpers, Leipzig, 1828. 8. 3. 253-299.

bewegenden Fafern auf ber einen Seite feste Unhaltspunkte, auf ber anbern bewegliche Theile, die burch die Fasern auf eine zweckmäßige Weise in Bewegung gesett werben konnen, ju ihrer Befestigung bar. Biele Knochen wirken als Stuben und Bebel; andere schließen Boblen zwischen sich ein, in welchen leicht verletzliche Theile gegen außere nachtheilige Einwirkungen wohl verwahrt find.

Die Knochen enthalten weniger Waffer als die meiften andern thierischen Theile; und das Wasser welches fie enthalten, ist nicht sowohl mit ber Knochensubstanz innig verbunden, als in ben Zwischenraumen berselben als ein Theil bes Blutes und ber übrigen Gafte ber Knochen eingeschlossen. Ein großer Theil der Fluffigkeit, welche fie durch langes Erodnen an der Luft verlieren, besteht in dem Fette, das fie in großer Menge enthalten. (Siehe Theil I. S. 62.)

Außerdem bestehen sie aus zweierlei festen Substanzen: aus einer thierischen Substang, vermoge beren fie organifirte lebenbige Theile find; und aus einer erdigen, die nur durch die Drgane der Knochen aus bem Blute abgesondert und in die thierische Substanz ber Knochen niebergelegt wird, aber felbst nicht organisirt und eben fo wenig mit Le=

benseigenschaften versehen ist.

Der thierische Theil ift eine burchfichtige von gahlreichen Gefå-Ben und etwas Zellgewebe burchzogene dem Knorpel abnliche Materie, die die Grundlage ber Knochen bilbet, und ihnen also die Geftalt giebt. Sie enthalt in ihren Zwischenraumen febr viel Fett, bas Anochenmark. Legt man namlich Anochen in Sauren, welche die in ben Knochen ent= haltene phosphorsaure und kohlensaure Kalkerde zerfeten und die Ralkerbe auflofen und ausziehen, g. B. in verdunnte Salgfaure ober in eine Bermischung von Essig = und Salgfaure, so bleibt bie knorplige Grundlage ber Knochen, die zwar noch ganz die Gestalt ber Knochen hat, aber fehr beugsam ist, ubrig. Unfangs behålt biefer übrigbleibende Knor= pel auch noch die weiße Farbe der Knochen ziemlich bei; bringt man ihn aber in Wasser, so wird er burchsichtig und erhalt eine etwas braunliche Hat man nun vorher bie Blutgefaße des Knochens mit gefarb= tem Wachse erfüllt, so sieht man jett, daß fie den durchsichtig gewordenen thierischen Theil bes Anochens burch und burch burchziehen. Diese thierische Grundlage ber Knochen ift, wenn fie getrodnet worben, verbrenn= lich, und im fenchten Buffande, wie andere Knorpel, ber Faulniß un= terworfen; man hebt sie beswegen in Terpentinol auf.

Wenn man im Gegentheile Anochen in einen Platintiegel einer far= ten Weißglühehitze aussett, so verbrennt ber thierische Bestandtheil derfelben, und nur ber erbige, welcher unverbrennlich ift, bleibt übrig. Wenn die gehörige Vorsicht angewendet wird, behalt der so behandelte Knochen

awar auch feine Geftalt, was bei andern weicheren Theilen bes menschlichen Korpers, Die man ber Weifiglubehite ausgeset hat, nicht ber Kall ift, benn biefe zerfallen bann in bas bie Ufche bilbende feine erbige Pul= Indeffen hangen bie ubrigbleibenben erbigen Theile auch bei ver= brannten Knochen nur febr schwach zusammen und zerfallen bei einem geringen Unlaffe gu Staub, worans man fieht, bag ber thierifche Bestandtheil wie in andern weicheren Theilen, fo anch in den Knochen bie in ihren Theilen als ein Continuum zusammenhangende Grundlage bil-Denn ber Knorpel, welcher von ben Knochen übrig bleibt, wenn man bie erbigen Theile burch Gauren entfernt bat, bangt vollkommen fest zusammen, und baffelbe gilt von bem übrigbleibenden thierischen Bestandtheile in anderen weicheren Theilen bes Rorpers, aus benen man burch Chlor die erdigen Bestandtheile ansgezogen hat. Wenn ber thierifche und ber erdige Bestandtheil ber Knochen, die boch beinahe beibe einen gleich großen Theil ber Knochen ansmachen, chemifch unter einander verbunden waren; fo wurden die Knochen ihren Bufammenhang verlieren, wenn man einen von beiben Bestandtheilen wegnahme. Da biefes nun bei den Knochen nicht der Fall ift, so muß man wohl auf eine mechanische Bereinigung beiber Bestandtheile fobließen, fo bag ber thierische Theil ber Knochen die Grundlage bilbe, in beren unfichtbar engen Bwischen= raumen fich ber erdige Beftandtheil befinde.

Nur unvollkommen konnen frische Anochen durch Rochen zerfett und ber knorplige Bestandtheil berfelben zu Leim aufgeloft werben. kommener ichon gelingt es im Papinischen Topfe. Ban Marum') bekam aus 2 Pfrud Rindsknochen durch 4stündiges Kochen im Papinischen Digestor 4 Pfd. bicke braune Gallerte und 1/2 Pfd. Fett; und nach abermaligem Istundigen Kochen noch 4 Pfd. biagere Gallerte. Dieses war möglich, weil die Gallerte ihrem größten Theise nach aus Wasser besteht.

Seber von beiden Bestandtheilen verschafft ben Anochen einige ihrer Eigenschaften, burch bie fie fo brauchbar find, und beschrankt gewisse Unvollkommenheiten, durch die fie unbrauchbar werden wurden, wenn fie

nur aus einem von beiben Beffandtheilen beffanben.

Die Barte und Unbeugfamfeit verbanken bie Knochen bem er= bigen Bestandtheile; aber wo berfelbe im Uebermafie vorhanden ift, ent= steht daraus eine nachtheilige Sprodigkeit und Geneigtheit gum Berbrechen. Diese Sprodigkeit vermindert nur der knorplige Beffandtheil, und giebt, wenn er in bem richtigen Mage vorhanden ift, bem Knochen einen gewißen Grad von Clafticitat und einen fo festen

¹⁾ Van Marum, in Voigts Magazin. B. III. p. 198. 245. und in Gehlers physikalischem Worterbuche, neue Aufl. von Brandes etc. B. II. p. 546. in der Unmerfung.

Busammenhalt, daß dem Berbrechen dadurch vorgebeugt wird; wenn er aber im Uebermaße da ift, so wird ber Knochen beugsam.

Daher kommt es, daß sich die Knochen der Neugebornen, bei denen die knorplige Grundlage dem Gewichte nach fast ½ oder mehr als ½ des Knochens ausmacht, leicht krummen, aber schwer zerbrechen. Man hat segar von Kindern Beispiele, daß sie von einer Söhe von mehreren Etagen zum Fenster herans auf die Gasse sielen, ohne einen Knochen zu zerbrechen; während Greise nicht selten bei einem False auf dem ebenen Boden ihrer Stude einen Arm oder ein Bein brachen. Aber bei Erwachsenen beträgt auch der knorplige Bestandtheil nur ⅓, ⅓ oder sogar noch weuiger von dem Gewichte eines Knochens. Auch die krankhafte Knochensweichung, die man unter dem Namen der Englischen Krankheit, rhachitis, und der osteomsdacia und osteosprecsis kennt, bes ruhet zunächst auf einem Mangel einer hinreichenden Menge erdiger Bestandtheite in den Knochen.

Die Undurchfichtigkeit, die weiße Farbe, die durch die Durchdringung der Knochen mit Fett gelblich wird, das große specifische Sewicht, die Fähigkeit der Fäulniß so lange zu widerste= hen, und nach dem Tode bei dem Austrocknen die Gestalt nicht zu verändern, sind Eigenschaften der Knochen, welche von dem erdigen Bestandtheile abzuleiten sind; die Verbrennlichkeit dagegen, vermöge deren die Knochen in den Büssen als Brennmaterial benutzt werden, ist von dem thierischen Bestandtheile abzuleiten.

Der thierische Bestandtheil scheint durch seine Verbindung mit dem Kalksalze gegen die Faulniß und Zerstörung sehr geschützt zu werden. Dem nach Bichat') zeigten Schlüsseleine, welche 10 Jahre hindurch der Lust und dem Regen ausgesogen worden, beinahe noch dasselbe knorplige Parenchyma, wie ein krischer, seit knezer Zeit getwocherer Knochen. Selbst die sossillen Baren-knochen aus der Gailenrenther Söble enthalten, nach Envier?, viel Knorpel und haben nur eine geringe Zersehung erlitten. Aler. Mouro'd der Ite hatte 1819 Gesegnheit, die Knochen des Bestreiers von Schottsand, Robert des Isten, zu untersuchen, der 1350 gestorben und in einem Bieskassen der gesest worden war. Sie hatten sich erhalten, selbst die dünnen Knochen der orbita. Nur einige der kleinen Knochen des Fußes sehtten; aber die weichen Theste waren sömmtlich verschwunden. Auch Satchett'd fand die knorplige Ernudlage eines Oberarmsknochens, der ans einem alten Angelsächsischen Brade genommen worden war, und den er durch Satssäuer von den erdigen Bestandtheilen bestreit hatte, sast ganz unverändert. Fourcrop und Vaugnesind besten in einem Schenkeknochen eines Erwachsenen, der nur 1 Jahr im Grabe gelegen hatte,

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, überf. von Pfaff. Th. II. Abth. 1. G. 25.

²⁾ Gehtens Journal. B. III. 1807. p. 37.

³⁾ Alex. Monro, Elements of the anatomy of the human body in its sound state with occasional remarks on physiology, pathologie, and surgery. II Volumes. 8. Edinburgh, 1825. Vol. I. Siehe Medico-chirurgical Review by Johnson, 1826. Jan. p. 52.

⁴⁾ Hatchett, in v. Crells chemischen Annalen. 1801. Heft 1.; in Scherers n. Journal der Chemie, p. 270. und in Trommsdorfs Journal. B. IX. Heft 2. p. 226. Siche in Chr. Heinr. Theod. Schreger, Osteochemise specimen. Vitebergae, 1810. 4. p. 20.

⁵⁾ Fourcroy und Vauquelin, in Horkels Archiv für die thierische Chemie. B. I. Heft 1. p. 150.

# 316 Bufammengesetzte Gewebe. Bestandtheile ber Knochen.

merklich weniger thierifche Substang gefunden 'gu haben, ale in einem, der 1 3. getrochnet aufgehoben worden war. Der lettere hatte in 100 Gewichtstheilen 47 Theile thierifche Substang; ber erftere nur 37.

Daß die Anochen der Rinder weit mohr thierischen Bestandtheil und viel weniger Erde als die der Erwachsenen und der Greife enthalten, sieht man ans Ehr. Heinr. Theod. Schregers 1) Bersuchen. Er erhielt aus

Anodien der Kinder.	Knochen der Erwachsenen.	Anochen der Greif
Thierische Substans 47,20	20,18	12,2
Erdige Gubstang48,48	74,84	84,1
95,68	95,02	96,3
Davn²) fand auch	in Shortharfolhoin n	on h Grmachienen

im Oberschenkelbeine eines Rindes, im Mittel.

37,5. thierische Gubstaug ...... 53 62,0. erdige Substand ..... 47 99.5.

Man fieht hierans, baf bie Rnochen eines Rindes, nach Schreger, ungefähr zu 1/2, die eines Erwachsenen fast zu 1/5, und die eines Greises endlich zu 7/8 ihres Gewichts ans erdigen Bestandtheilen bestehen; mährend sie in den von Davy untersuchten Fällen bei einem Kinde noch nicht 1/2, bei Erwachsenen sast 2/2 ihres Gewichts erdige Materic enthalten.

Dag auch burch Krankheit erweichte und biegfam geworbene Knochen an einer hinreichenden Menge Ralferbe Mangel litten, haben Så=

ger 3), und Davy 4), und Boftock 5) bewiesen. Davy fand in 100 Theilen

des Stachelfortigges eines rhachitischen Rindes 40,7 thierische, 50,3 erdige Gubft. einer Rippe eines rhachitischen Rindes ...... 40,8 eines Schienbeins eines rhachitischen Rindes 74,0 eines erweichten weiblichen Bectens ...... 75,8 24.2 Boftock fand in 100 Theilen der Gubstand | Knorpel, Gals 57,25 — des kranthaft erweichten Wirbels eines rhachts (terte und Kett 22,5 — -179,75 thier. tischen Rindes Phosphorfauren Ralf 13,60 -4,70 -Schwefelfauren Ralt - ( 20,25 erdige 1,13 -Substang. Rohlenfauren Ralf

Als Berzelius 5000 Grane eines zerichlagenen menschlichen Schenkel-knochens mit kalter verdünnter Salzsäure behandelte, und aus ihnen die erdigen Substanzen auszog, und dann den übrig bleibenden Knorpel vollkommen trocknete, erhielt er 146 Grane thierischen Bestandtul in einen Austinktione bei Grane von einem trochnen menschlichen Suftknochen in einem Platintiegel bis grane den einem ervenen mengentenen Suchenbogen eine einem pateintiget bis gir Weißglühesitze braunte und calcinirte, verlor der Knochen dadurch 187 Erane am Gewicht, nämtich so viel als der unn verbraunte thierische Bestandtheil beruge. Vergleicht man diese Resultate unter sich und mit den übrisgen von Verzelius angestellten Versuchen, so überzeugt man sich, daß die Salzsäure nicht anwendbar ist, um die Menge des in den Knochen besindlichen thierischen Bestandtheils genan anszumitteln; denn sie löft, auch wenn sie kalt

¹⁾ Schreger, a. a. O. p. 10. 15.

²⁾ Davy, in Monro, Outlines of the anatomy of the human body. T. I. p. 36. 3) Jager. Diss. acidum phosphoricum tanquam morborum quorundam causam proponens. Stuttgart, 1798.

⁴⁾ Davy, in Monro Outlines of the anatomy of the human body. Vol. I.

⁵⁾ Bostock, in medico-chirurgical transactions. Vol. IV. Siehe auch Ern. Aug. Guil. Himly, Commentatio de cachexiis et cacochymits. Gottingac, 1823. 4. p. 25.

⁶⁾ Berzelius, in Gehlens Journal der Chemie und Physit. B. III. 1807. Seft 1.

angewendet wird, einen kleinen Theil des Knorpels mit auf, der, je nachdem die Säure concentrirter oder dünner ist, und je nachdem der Versuch länger oder kurger dauert, mehr oder weniger beträgt. Bei 60° bis 80° löst sie den Knorpel fast ohne daß ein Ruskland übrig bleibt, auf.

Proportion des thierischen und erdigen Bestandtheils in Menschenkno. chen, nach Bergelius.

Bellige Gubftang vont unteren Theile eines menfcht. Schenfelfnochene mit Galgfaure behandelt gaben ...... in 100 Eh. thier, Beffandtheil 26,5. Bellige Gubftang von einem menfcht. Ruckenwirbet mit

Salgfaure behandelt gaben ..... in 100 » Bellige Gubfiang vom menfcht. Ruckenwirbet mit Galaf.

behandelt gaben..... in 100 »

Studen eines jerichlagenen menfcht. Schenkelfnochens mit

Bellige Gubftang ber Aniescheibe verlor ealeinirt...... in 100 » Undere frischgetrodnete menfcht. Anochen verloren calcinirt in 100 »

Bergelins konnte nicht finden , daß bei gereinigten und getrockneten bichten Anochen eine andere Proportion des thierischen Bestandtheils du bem erdigen bestehe, als bei ben lockeren und schwammigen Knochen. Davy 1) hingegen glaubt gefunden zu haben, daß die Ropffnochen eines und besselben Menschen immer etwas mehr erdige Bestandtheile enthiel= ten, als die Rohrenknochen.

Der thierische Beftandtheil ber Anochen besteht a) aus Anorpel, h) aus Abern und c) aus Fett. Der Knorpel unterscheidet sich von anderem Knorpel durch seine größere Durchsichtigkeit und badurch, bag er fich in fochendem Waffer schnell zu Leim aufloft. Denn nach Bergelius geschieht bies schon in 3 Stunden. Es bleiben bann nur einige Saut= den in einander verschlungener Fasern, die, wenn fie unter dem Mifrostope betrachtet oder zwischen Papier gepreßt und dann untersucht wur= den, wie aftige Blutgefäße aussahen, und zuweilen sogar noch etwas Blut zu enthalten schienen. Ihr Gewicht betrug 4 Gran von 100 Grane Knorpel. Bergelius balt fie, wie gesagt, fur Blutgefage.

Der mineralische Bestandtheil ber Anochen besteht a) in großter Menge aus bem von Scheele entbeckten phosphorsauren Kalke; b) in geringer Menge aus kohlensaurem Kalke; und enthalt außerdem c) eine Spur des zuerst von Morichini in fossisen Knochen gefunde= nen und von Bergelius in frijden Menschenknochen bewiesenen fluß= sauren Kalkes; eine Spur phosphorsaure Magnesia, Natron und Rochsalz; endlich, nach Berzelius, mahrscheinlich noch eine außerst ge= ringe Menge Schwesel. Die Flußfäure wird badurch fichtbar gemacht, daß man fein gepulverten weißgebrannten Knochen in einem Platintiegel mit Schwezfelsaure übergießt. So steigen dann flußsaure Dampfe auf, die man daran erzfennt, daß darüber gedecktes Glas noch merklich geäßt wird. Die Gegenwart

¹⁾ Dany, in Monro Outlines of the anatomy of the human body. Vol. I. p. 36. Giebe auch Medels Sandbuch der menschlichen Anatomie. B. I. G. 358.

## 318 Busammengesette Gewebe. Bestandtheile ber Knochen.

von ein wenig Schwefel in ben Knochen wird badurch bewiesen, daß ein verbrannter und weißgeglüheter Knochen etwas schweselsaures Natron enthält, das man in frijden Knochen, die man durch Sauren analpsirt, nicht finden kann. Hiernach wird man folgende 2 vorzäglich vollständige und genaue Analysen

ber Anochen verfteben.

Frischgetrocinete Menfchenknochen, Frifchgetrocenete Ochfenenochen, nach Klaproth 1). nach Bergeling 2). Anorpel u. Arnftallwaffer 32,17 33,3 thierische ber erdigen Galge 33,30 33,3 thierische 1,13 Gubfang. Gubstani. Phosphorfaurer Ralf 51,04 55,45 Rohlenfaurer Ratt 11,30 3,85 Mugfaurer Ralf 2,00 2,00 66.6 erdige 66.7 erdige Phosphorfaurer Ralf 1,16 2,05 Gubftang. Substani. Matron mit einer unbestimmten Menge 2,45 falgfaurem Matron 1,20/ 100 100

Auf welche Weise ber phosphorsaure Ralt in ben Anochen enthalten ist, ob er mit dem Knorvel chemisch verbunden oder ob er auch, wenigftens zum Theil, Die fleinen Zwischenraume im Knorpel erfullt, ungefabr wie die erdige Materie die Zwischenraume des versteinerten Holzes. lagt fich zwar noch nicht mit Bestimmtheit ausmitteln. Indessen ift die lettere Unnahme die mahrscheinlichere. Aber so viel muß man als gewiß ausehn, daß nicht die Elemente des phosphorfauren Kalks als ge= trennte Elemente in dem Anochen vorhanden find, d. h. nicht als Phos= phor, als Kalkmetall und als Sauerstoff; sondern daß der phosphorsaure Kalk als binare Verbindung mit dem Anorvel verbunden ift. eines Theils wird biefes durch den Karbestoff der Karberrothe, rubia tinctorum, bewiesen, der eine große Verwandtschaft zum phosphorsauren Ralke, nicht aber zur reinen Kalkerbe ober zu bem Kalkmetalle hat, und ber von ben Anochen eines lebenben Thiers, bas man mit Farberrothe futtert, aus dem Blute bei ber Ernahrung angezogen wird. Denn bie Anochen eines Thiers werden davon schnell durch und durch roth. Underntheils ift biefes auch beswegen mahrscheinlich, weil mehrere Gauren bie in bem Knochen enthaltenen Kalkfalze zerfeten und ausziehen, ohne ben Knor= pel zugleich zu zersetzen. Noch zuverlässiger wurde indessen biefer chemische Beweis sein, wenn man auch ben übrig gebliebenen Knorpel wieder badurch in Knochen verwandeln konnte, daß man ihn in eine

¹⁾ Klaproth. Giche Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 160, ber die in schwedischer Sprache geschriebene Diurkemie von Berzelius anführt, und diefe Unalufe, die in dentschen Journalen, &. B. in Gehlene Sournal fur die Chemie u. Physit, B. III. 1807. heft 1, ale die Bergelinsfesche angesehen wird, ale Rlap. roth's Alnalufe angiebt.

²⁾ Berzelius. Giebe Gmelin, Sandbuch der theoretifchen Chemic. B. II. Husg. 1822. 3. 1621.

Auflösung von phosphorfaurem und kohlensaurem Kalk brachte. Diefes gelingt aber nicht.

Die Schalen ber wirbellosen Thiere weichen darin von ben Knochen bes Menschen und ber übrigen Wirbelthiere ab, daß sie viel mehr kohlensauren Kalk und weniger phosphorsauren Kalk enthalten. Manche scheinen sogar gar keinen phosphorsauren Kalk zu besihen.).

Man unterscheibet 2 Knochensubstanzen, welche in den meisten Knochen neben einander vorkommen, dichte Knochensubsstantia compacta, und schwammige Knochensubsstantia compacta, und schwammige Knochensubsstantia spongiosa; die indessen nicht sowohl durch das Vershältniß ihrer chemischen Bestandtheile von einander verschieden sind, als dadurch, daß die schwammige Substanz mehrere und größere Zwischenzäume enthält. Denn die einzelnen kleinen Knochentheile, welche die Zwischenräume der schwammigen Substanz der Knochen begrenzen, sind oft von derselben Beschaffenheit und aus einer eben so dichten Materie gebildet, als Knochentheile, die man von dichten Knochen abschneidet; und umgekehrt sind die größeren Fäden und Blättchen der schwammigen Substanz an verschiedenen Stellen selbst verschieden, z. B. in der netzsörmis gen Knochensubstanz, die in der Höhle der Röhrenknochen enthalten ist, sehr hart und spröde, in andern Knochen, z. B. in den Wirbeln, weicher.

Sömmerring 2) behanptet sogar, daß die kleinen Theile der Knochensubsstanz in allen Knochen des menschlichen Körpers (wenn man die Jähne und vielzleicht auch die Knochennaterie, welche das Labyrinth des Ohrs umgiebt, auszuhme, einerlei und durchaus von gleichem Korne wären); und Berzelius ist durch die chemische Untersuchung der Knochen zu einem ähnlichen Resultate hinzlicht des Verhältusses des knorpligen und erdigen Bestandtheils in den Knos

den geführt worden.

Die Obersläche aller Knochen wird von dichter Knochen substanz umgeben, die eine desto dickere Lage bildet, je mehr die Knochen, wenn sie lang oder plattensormig gestaltet sind und dennoch nur eine geringe Dicke haben, vor dem Zerbrechen gesichert werden mussen; eine desto dunnere aber, je weniger die Knochen, weil sie kurz und dick sind, dem Zerbrechen ausgesetzt sind und je nachtheiliger es sein wurde, wenn die Knochensubstanz bei Knochen von großem Umfange dicht und solg-lich sehr schwer ware.

In der bichten Knochenfubstang bemerkt man feine mit un=

¹⁾ Siehe hierüber die Arbeiten Hattchets, Johns, Chevreuls, Lassagnes und anderer, zusammengesteut in Emelins Handbuch der theoretischen Schemie. B. II. Albsch. chemische Joologie. Geen daselhs S. 1622. sind folgende Schriftseller über die Bestandtheile frischer Knochen angesührt. Foureron und Bauquelin, in Geht lens Journal. I. S. 555. und in Ann. de Chemie. T. 72. p. 282. — Morrichini, Gehlens neues Journal. II. S. 177. — Berzelins, in Gehtens neuem Journal. III. S. 1. — Bostock, in Schweiggers Journ. B. XXII. p. 434.

bewaffnetem Auge beutlich erkennbare Bellen, sondern nur einzelne gro-Bere Canale, burch welche bie großeren Urterien und Benen in ben Anochen eintreten ober aus ihm wieder austreten. Wohl aber befinden sich in ihr fehr enge Zwischenraume und mit unbewaffnetem Ange faum ficht= bare Bange in großer Bahl, in welchen fehr enge nehformig unter einander verbundene Blutgefaße liegen, die bie Ernabrung ber feften Gub= stanz ber Anochen bewirken. Diese Gange scheinen an Knochen, Die man zu Werkzeugen verarbeitet und polirt hat, einigermaßen zugebrudt zu fein; sie find aber fehr sichtbar bei ben Anochen ber Embryonen und bei Knochen, aus benen man, wie Monro, be la Sone und Scarpa thaten, burch Sauren ben Kalf ausgezogen hat. Denn bie beugfamen Theilchen bes übrigbleibenden Anorpels laffen fich bann aus einander gieben, mobei bie Swifdenraume fichtbarer merben.

Bei diesem Versuche darf man aber die Säuren nicht zu lange, nicht in der Wärme und nicht in einem zu sehr concentrirten Instande wirken lassen; denn da die Säuren den Knorpel allmählig auflösen, so bleiben nach dessen Ausschlaften nechsörmig verstochtene und banmförmig zertheilte Fasern übrig, welche nicht für die Ueberbleibsel von Knochenfasen gehalten werden dürsen, sondern nach Berzelins Meinung Blutgefäße sind.

Auf ben erften Unblick scheint die bichte Substanz ber langen Robrenknochen aus Fafern, welche nach ber Lange ber Knochen verlau= fen, und bie ber platten Knochen, vorzuglich bes Schabels, aus Fafern, Die stralenformig von gewiffen Punkten ausgehen, zu bestehen. Allein untersucht man naber, wie fich biefe Fafern bei ben Embryonen bilben; oder betrachtet man fie bei Anochen erwachsener Menschen, welchen ihr phosphorfaurer Ralt entzogen ift: fo fieht man, bag biefe Fafern felbft gablreiche Zwischenraume enthalten und also einen schwammigen Bau haben, und fich auch mit ben benachbarten Fajern vielfach vereinigen.

Bon ben Mittelftuden ber Rohrenknochen mancher Saugethiere, Die ihr Wachsthum vollendet haben, kann man, wenn man ihnen guvor burch Gauren ihre Ralterbe entzogen hat, zahlreiche Blatter abziehen, bie wie bie Lamellen bes Baftes ber Baume concentrisch uber einander liegen. Die bichte Substanz biefer Anochen hat also bei einigen Thieren wirklich einen blattrigen Bau. Diefe Bemerkung scheint Du Ba= mel veranlaßt zu haben, auch bei benfelben Anochen im Menschen eine solche blattrige Structur anzunehmen, wiewohl ganz mit Unrecht. Man überzeugt fich, wenn man bei menschlichen Knochen benfelben Bersuch macht, fehr leicht vom Gegentheile. Zwar loft fich auf ber Dberflache ber Knochen lebender Menschen, die von ihrer Knochenhaut entblogt worden sind, zuweilen ein bunnes Anochenblattchen ab. (Extoliation bes Knochens.) Allein biefes kommt nicht baher, weil ber Knochen aus über einander liegenden Knochenblattchen besteht, sondern weil seine oberfte Lage nach ihrer Entblogung bis zu einer gewiffen Tiefe abflirbt und bann

losgestoßen wird; und aus ahnlichen Urfachen fcheinen fich auch Anochen, die an der Euft verwittert ober in Waffer lange macerirt worden find, abblattern gu tonnen, weil namlich jene zerftorenben Ginfluffe ab= wechselnd ftark und schwach einwirken und babei ben Anochen bis auf eine gewisse Tiefe verandern.

Co gewiß es ift, daß jene Mittelftuden ber Robrenkunden bes Menfchen nicht aus concentrischen Wiattern bestehen, eben fo gewiß ift ber blattrige Ban bei den Rindern sichtbar, wenn die genannten Röhrenknochen durch Säuren ihrer Kalkerde berandt worden sind. Die hierauf Bezug habende Beebachtung Du Hamelst bennet worden sind. Die hierauf Bezug habende Beebachtung Du Hamelst bind unter aubern von Caldanie, von Derzelind, nud Mediz cit, neuerlich von Marr 51 und von mir selhst bestätigt worden. Die Bister können von einem Knorpel, den man in kochendes Lägfer gebracht hat, nach meinen Berinden so hünn abgezogen werden, daß die dinusten nur ½2000 Joll und etwas diekere ½1000 Soll diek waren. Nur da, wo sich Sehnen an einen Knozchen anbesten, ist es ichwer die Bister von einander zu trennen. Berzelins bemerkt aber ausdrücklich, daß er bei dem Meuschen nicht den blättrigen Ban entoeken konnte, den er bei jenen Rindskocken gesunden hatte, sondern ein sings des Knochens lausendes fariges Gewebe; und ich muß diese Angabe gleichfalls deskätigen. Marr bat bei Kindern entdeckt, daß die Knochen, welche von den Mittelstücken der Köhrenknochen sibria bleiben, wenn nan ihnen durch Salisäure bei den Rindern fichtbar, wenn die genannten Rohrentnochen durch Gauren ibrer Mittestücken der Röhrenknochen übrig bleiben, wenn man ihren durch Salzsäure ihre Kalkerde entzieht, wegen ihrer Infammensigtung and vielen parastesen sehr dünnen durchsichtigen Blättchen, eine ähntiche Veränderung in dem hindurch gebenden Lichte hervordringen, als manche aus durchsichtigen parastesen Blättern bestehende Mineration, 3. B. die Gimmerkryftalle. Posarisirtes Licht wird des Anglieben der Generale die feinfanten Bestehende die feinfanten der Generale die feinfanten der Generale die feinfanten der Generale die feinfanten der polarifirt, und zeigt bei einer gewiffen Stellung bes Rnorpels die ichonften Regenbogenfarben.

Der Unterichied, daß die Mittelstücken der Rohrenknochen bei den Rindern eine blättrige Structur haben, bei dem Menschen aber bieselbe nicht bestigen, bestätigt sich auch, wenn man den thierischen Bestaudkeit dieser Anochen durch Sibe zerftört. Caldani zeigte nämlich die hiattrige Structur jener Rindsknochen auch dadurch, daß er sie in dem Papinischen Digestor durch die Sipe des Dampfes calcinirte.

Damples catemere. Somifie Dagegen, welcher menschliche Kuochen durc Glüben calcinirte und auf diese Beise durch das Verbrennen des Fettes und der Gefaße, die die Canatchen und Zwischenraume ausfüllen, diese Canatchen und Zwischenraume sicht. Sandigen ind Swifthentaume ausstaten, diese Edualden und Swifthenröume sicht-barer machte, sand, daß die dichte Knochensuhstauz nicht aus concentrischen Stät-tern bestehe, sondern von vielen durch das Mikrostop sichtbaren eugen Zwischen-räumen und Sanälen unterbrochen sei. Dieselben Sanäle und Dessungen, wiewohl weniger deutlich und theiss mit Fett, theiss mit Fett und kleinen Blutgefäßen ausgefüllt, sahe How ship an frischen Knochen. Er bestätigte dadurch die Dar-stellung, welche Scarpa") von dem innern Ban der Knochen des Menschen be-

1826. Seft 11. G. 1038.

5) Scarpa, De penitiori ossium structura commentarius. Lipsiae, 1799. 4.;

deutsch von Roofe. Leipzig, 1800. 4. Mit 3 Aupfern.

¹⁾ Mein, sur les os, par Fougeroux, Paris, 1760. p. 56. Giche Pocfels Abhands lung in der Ind. 1826. heft 11. G. 1058.

²) Caldani, Memoire sulla struttura della ossa umane e bovine, Padova, 1795.

^{4.} Siehe Pockels Abhandlung in der Jus. heft 11. 3) Berzelius, in Gehlens neuem Sournal ber Chemie. B. III. G. 2 und 6.

⁴⁾ Medici, in Opuscoli scientifici di Bologna. T. II. pag. 93., urd Fasc. 14.; überf, in Meckels deutschem Archive für die Physiologie. B. VII. p. 255. 5) Marr, Heber Die optifchen Eigenschaften ber Anochenblattchen; in Ofene Ifis.

⁶⁾ howships Abhandlungen stehen in Medico-chirurgical Transactions. B. VI. 1816. Dis B. X. 1819.; und find überfest und vereinigt von Corntii, unter dem Titel: Howships Beobachtungen über den gesunden und kranken Bau der knochen, und Versuch die Krankheiten derselben zu ordnen. Leipzig (ohne Jahrzahl). 8. p. 19.

kanut gemacht hatte. Diese Ansicht Scarpa's haben also Speranza1) und Scarpa2) selbst mit Recht gegen die Einwürse von Medici3) vertheidigt.

Die schwammige Knochensubstant, substantia spongiosa, ist eine von großen Zwischenraumen unterbrochene Knochenmasse, bie entweder eine zellige Form hat, substantia cellulosa, wenn bie Zwischenraume burd unter einander gusammenftogende und verschmolzene Rnochenblattchen geschieden werden, und baber weniger offen unter ein= ander zusammenhangen, ober eine negartige Form, substantia reticularis, besigt, wenn zwischen ben Zwischenrammen nur ein Retz gefrummter hier und ba unter einander verschmolzener Anochenfaden liegt, fo baß bie Swifchenraume gang offen unter einander communiciren. hat die knorplige Grundlage der Anochen dieselbe Form als die Knochen= substang, und ift daher auch bei ber dichten Rnochensubstang bicht, bei ber zelligen und bei ber netiformigen netiformig; und man barf nicht et= wa glauben, daß die zellige Knochensubstanz badurch zur bichten umge= wandelt werden konne, daß ihre sichtbaren Zwischenraume mit Knochen= erbe angefüllt wurden, benn unter biefen Umftanten wurde im Berhalt= niß ber Menge bes Knorpels viel mehr Knochenerbe in bichter Knochen= fubstanz als in schwammiger gefunden werden, was nach Bergelius nicht ber Fall ist.

Die auf die Erhaltung der Knochen hinzweckenden, in den Knochen theils eingeschlossenen, theils mit ihnen in Verbindung stehenden Organe, sind Arterien und Benen, so wie auch einige Haute, in welchen sich die Arterien und Benen in sehr kleine Zweige theilen und auf diese Weise zu allen Theilen der Knochen hinge-leitet werden. Diese Haute sind 1) die außere Knochen hinge-leitet werden. Diese Haute sind 1) die Außere Knochen hinge-leitet werden, und dann mit unzähligen dünnen Aesten durch zahl-reiche zertheilen, und dann mit unzähligen dünnen Aesten durch zahl-reiche steine und ninder zahlreiche größere Dessungen in die Knochen eindringen; und 2) die Markhaut, tela medulkaris, von manchen auch periosteum internum genannt, welche aber richtiger nicht als eine einzige Haut, sondern als ein zartes gesähreiches Zellgewebe augesehen wird, das die größeren und kleineren Höhlen und Zwischenräume der Knochen überzieht und Zellen bildet, in denen das Knochen sett

¹⁾ Speranza, n Omodei Annali universali di Medicina com nilati. Vol. XI. und XII. 1810.

²⁾ Ant. Scarpa, De anatome et pathologia ossium commentarii c. tab. aeneis. Ticini, 1827. Fol.; und in Omodei Annali. 1819. No. XXVII.

⁵⁾ Medici, Opuscoli scientifici di Bologna. Tom. II, pag. 93. und Fasc. 14.j übersest in Meckels Archiv. B. VII. p. 255.

ober Anochenmark, medulla ossium, bas von ben Gefagen biefes Zellgewebes absondert wird, enthalten ift.

Daß auch mit ben Blutgefäßen fehr kleine Nerven = und Enmphae= faße in die Knochen eintreten, ist zwar von einigen Unatomen behauptet worben, und auch aus verschiedenen Grunden wahrscheinlich, & B. weil bie Knochen in Krankheiten schmerzhaft und bei ber Ernahrung im ge= funden und im franken Buftande aufgesogen werden konnen. Indeffen konnen biese Theile nicht so beutlich bargeftellt werben, bag man babei

vor Taufchung gang sicher ware.

Klint¹) hat in seiner mit Wrisbergs Hilfe gearbeiteten Dissertation ans gegeben, daß an einigen Stellen Nervensäden, welche die in die Knochen eintrestenden nuch dum Knochenmarke laufenden Arterien begleiteten, in die Knochen versofigt werden könnten; und auch Mascagni sagt: "durch gewisse Eanäle geben die ernährenden Arterien, nebst Wenen, Lymphgefäßen und sehr keinen Nerwen, zu dem Markorgane; "gesteht indessen zugleich, daß die Nerven dem Augekaum sichtbar wären. Die Gegenwart der Lymphgefäße ist aber ebenfalls nur in der änßeren Knochenhaut, nicht aber in den Knochen selbst bewiesen. Denn Mascagni²) ist, wo er keine Lymphgefäße beschreibt, nur dam zuversässig, wenn er ansbrücklich sagt, daß er sie mit Quecksilber angesüllt habe; nicht aber wenn er dieselben, ohne sie anzussüllen, mit Verzösserungsgläsern beobachtet haben wisse. ben will.

Blutgefåße ber Anochen.

Die Arterien, welche in die Knochen eindringen, gehören theils ben Knochen selbst, theils dem Knochenmark absondernden Zellgewebe an. Diese letteren Arterien hat man, da sie am meisten in die Augen fallen, jeboch mit Unrecht vorzugsweise, ernahrende Gefaße, vasa nutritia, ber Rnochen genannt. Denn fie geben vielniehr burch eine ober einige großere Deffnungen und Canale durch ben Knochen hindurch in bas Knochen= mark, wo sie an ben febr fleinen und garten Blaschen, in welchen bas Fett eingeschlossen ist, Rebe bilden, jedoch von da aus auch in die Knochen einbringen. Ihr Stamm wird ba, wo er in die Rnochen ein= bringt, von einer Bene begleitet.

Die Arterien, welche ber bichten Substang ber Anochen angehören, bringen burch außerst zahlreiche, enge, haarfeine Canale unter spigen Winkeln in die bichte Substanz ber Knochen, ohne von Venen begleitet zu werben. Die Arterien, welche vorzüglich ber ichwammigen Substang ber Anochen zugetheilt find, werben durch wenigere und größere Löcher an den Stellen in die Knochen ein= gelassen, wo die Knochen schwammig sind. Auch sie haben feine sie begleitenden Benen. Wie Sowship bemerkt, bilden fie Mche an ber Saut, die die Zwischenraume und Zellen der schwamnugen Substanz

1) Klint, De nervis brachii. Gottingae, 1785. §. 3.; und Commerring, Lebre bon den Anochen und Anorpeln. 2te Ausg. 1800. G. 25.

²⁾ Prodromo della grande anatomia seconda opera postuma di Paulo Mascagni posta in ordine e pubblicata etc. da Fransisco Antomarche. Firenzo 1819. Fol. p. 118, 119,

überzieht. Ulle die 3 Klassen von Arterien hangen unter einander zu-

sammen und geben in einander über.

Die Benen, tie bas Blut gurudführen, welches jum 3mede ber Ernahrung in den Knochen circulirt hat, haben also bas Eigenthumliche, baß fie durch besondere Deffnungen an andern Stellen aus den Knochen heraustreten, als an welchen die Arterien in fie eintraten; und baß fie ihren besondern Weg durch den Knochen nehmen. Sie find auch von einem febr großen Durchmeffer, und treten burch ziemlich große Locher an verschiedenen Stellen und Dberflachen ber Anochen ein, verlaufen in besonderen Enochernen Canalen, die vorzuglich burch die schwammige Gubstanz hindurch geführt find, und communiciren bafelbst unter einander. Diese Benen zeichnen sich vor ben Benen, anderen zwischen weichen Theilen hinlaufenden Benen badurch aus, baß sie nur eine außerft bunne, wahrscheinlich nur ber innersten Saut ber übrigen Benen entspre= chende, Saut besitzen, welche ben knochernen Canalen, in benen biefe Be= nen verlaufen, unmittelbar anhangt. Sie find burch biefe Ginrichtung ben Benen des Gehirns, die in der harten Hirnhaut verlaufen und sinus genannt werden, ahnlich.

Die Knochen haben zwar viele zahlreichere Arterien und Benen als bie Knorpel und als man ihnen auf ben erften Unblick zuzuschreiben geneigt ift. Indeffen gehoren fie, wenn man die fie durchbringenden Nege mit ben noch viel bichteren und feineren Blutgefäßen ber haut, ber Schleimhaut, ber Muskeln und Nerven vergleicht, boch zu ben Theilen, welche nicht von febr bichten und feinen Haargefägneten burchbrungen

werben.

Daß die Gefäße der Anochen sehr zahlreich find, wußte schon Malpighi1). Nach ihm werden die Knochen, vorzäglich bei ihrer Sutstehung, von einem zier-

¹⁾ Malpighi in seiner von ihm felbit gefchriebenen und ber foniglichen Gefelifchaft in London übergebenen ausführlichen Lebensbeschreibung, in welcher er feine fammtlichen anatonischen und andern Arbeiten ergahtt und erfautert. Man findet diese fehr lefenes werthe Arbeit besielben vollständig abgedruckt in Mangeti Bibliotheca scriptorum medicorum. Tom, II. Genevae, 1731. Fol. p. 137. bis 215. Vag. 172. bci Mangetus fagt Malpighi: Ossinin compositionem praeter exarata filamenta sanguinea vasa compleut; in quam plurimis enim ossibus occurrunt, prae reliquis autem patent in costis, quibus sectis, sanguis prosilit et in horum meditullio vasorum rete conspicitur. In cranio pariter plene obvia sunt foramina, quibus sanguinea vasa in meditullium admittuntur. In mandibula vitulini foctus nondum ossea facta sanguinea vasa reticularibus plexibus ossea filamenta amplexantur. Eadem quoque sanguinea vasa in cruribus reliquisque durioribus ossibus penitiorem partem occupant et propagantur inter componentia filamenta per modum elegantis retis . . . . In cranio et consimilibus inter exteriores lamellas meditullium custoditur sinuosos meatus ovalibus ut plurimum cellulis invicem hiantibus et communicantibus compaginatum. Hujus autem exortus non est absimilis ab exaratis, etenim ipsius origo primaeva debetur reticularibus filamentis, quibus affusus osseus succus lamellas graciles, concatenationes distinguentes, excitat. Communicant autem invicem, quia circa expansum vasorum rete concrescunt et solidescunt.

tichen Neb von Blutgefäßen durchzogen; und die Belten in ber schwammigen Substanz der Schädetkunchen communiciren nach ihm unter einander, weil sie dadurch entsteben, daß Anochenblättchen Blutgefäße umgeben, die ein sehr ausgedehntes Nes bitden. Magetus? bestärigt diese Angaben des Malpighi durch seine eigene Erfahrung; er wurde einmal genöthigt, wegen einer heftigen Blutung, die vährend der Trepanation eines Menschen aus der schwammigen Substanz des Echabels statt fand, die Operation zu unterbrechen und auszugeben. Ar nesmann bestehnt die Speration zu unterbrechen und Aufungeben. Ar nesmann bestehnt die Schwammigen Substanz des dellingchen eines trepanirten Jundes zuerst auf den Gedausen substanz der Schwammigen Schwampt der Schwampt

eeltnychen eines trepanirten Jundes zuerst auf den Gedanken gevacht, die Ehauffler mad Kleurh, so wie anch kürzlich Breschet, eine Arbeit, die Chauffler und Kleurh, so wie anch kürzlich Breschet, im Aerhältnisse zu den Die Venen der Knochen sünd, nach Breschet, im Verhältnisse zu den Arterien sehr weit, und zwar in den Knochen alter Leute weiter als in den Arterien sehr weit, und zwar in den Knochen alter Leute weiter als in den Arterien sehr weichen sieherzicht, in die Venen der Knochen überzutreiben. Se gesingt nicht Knochen überzutreiben J. Es muß bier irgend ein Hinderniss kart suchen, das in andern weichen Theilen geringer ist. Die größeren Venen der Knochen liegen in daumstemig gethelten Canaten, die größeren Venen der schochen schochensunkle gebisch sind, und die von allen Seiten an der schwammigen Knochensanelle gebisch sind, und die von allen Seiten an der schwammigen Knochensanelle gebisch sind, und die Venen die Venen der schwammigen Knochensanelle gebisch sind, und die Venen die Venen der schwammigen Theochen aus dem schwammigen Sewese in dem ankangen. Die Canate, in den die Wenen verlausen, habe viele kleine Desinungen. Verschet werde, sie den der genen aus dem schwammigen Gewese in die Venen der übergeben; allein er ist bis jest nicht im Etande gewesen, sie was der schwammigen Gewese, sie was der hierüber zum Verweis gesagt hat, reicht nicht ans. Die Hant der Venen kan, nur mit Müße sweis gesagt hat, reicht nicht ans. Die Hant der Venen kan, nur mit Müße sweis gesagt hat, reicht nicht ans. Die Sant der Venen kann nur mit Müße sweis gesagt hat, reicht nicht ans. Die Sant der Venen kann nur mit Müße sweis sie an den sie den der keinen kann kenn und der keinen kann und der Verscheste sie er Venen der keinen kann der der keinen kann der der keinen kann kein der Verschessen schweren konden verbinsten und beier Verschessen sehre konden weisen Versche das Fert auszieht; säßt man sierant das Terpentind ven den berausgenommenne, der Versche kunden sie kunden kerbeit der Kunden in einem Ahnichen Versche der

¹⁾ Mangeti Bibliotheca scriptorum medicorum. T. H. p. 172. Fol.

²⁾ Arnemann, Berinde über das Gehirn-u. Andermark. Götting. 1787. 3. S. 2. 49. 57.
5) Dapuytren, Propositions sur quelques points d'anatomie de physiologie et d'anatomie pathologique. Paris, 1803. 3.; und Majorlin, im Diction. des seméd. III. p. 536. Art. Canel. — G. Breschel, in nova acta physico-medica. Acad. caesarcae Leopoldino-Carolinae nat. carios. Tom. XIII. 1816. p. 359. und Recherches anatomiques sur le système veineux et spécialement sur les canaux veineux des os. Paris, ohne Sahraahl, (1828). Fol. p. 22.

⁴⁾ Exposition sommaire de la structure et des différentes parties de l'encephale ou cerveau suivant la méthode adoptée à l'école de médecine de Paris 1807.

⁵⁾ Breschet, Veber neuentdeckte Theile des Veneusystems. Giche Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldino-Carolinae. Tom. XIII. Bonnae, 1826. p. 365, 366.

⁶⁾ Breschet, a. a. D. p. 371.

⁷⁾ Breschet, a. a. D. p. 373.

⁸⁾ G. Breschet, Recherches anatomiques sur le système veineux. Fol. 24.

⁹⁾ Breschet. Giehe Nova Acta etc. a. a. D. p. 387. 388.

Erhängten findet man allerdinge die Bellen mancher Knochen, wie die bes Schluffelbeins oder der Rippen, fehr mit Blut erfüllt. Diefes ift aber vielleicht ein im

Tode entstandener Bustand.

Die Arterien der Knochen haben Alb in des ar pa 2) beschrieben und abgebildet. Man kann sie bei Kindern durch das Einsprigen dünner gesärbter Küssseiten in die Arterien des Körpers sichtbar machen, wenn man den Knochen nachher durch Säuren ihren Katk entzieht und den übrighteibenden Knorpet durch Eintegen in Terpentinöl noch durchsichtiger macht. Bei Erwachsenen werden sie nach meiner Ersahrung sehr sichtbar, wenn man einen unvertesten frischen, von seinem Fleische enthlößten Knochen, 3. B. den Oberschenkelknochen, in verdünnte Satzäure legt. Indeen sich saun im Innern des Knochen, and dem kohrensauren Kalke die luftförmige Kohlensäure entwickelt, prest sie das Blut in die kleinen Rulke die kuftstände des Knochens, wo man dann sast unter ies kleinen Blutgefaße an der Oberflache des Knochens, wo man dann fast unter je-der kleinen Faser ein mit Blut erfülltes Blutgefaß liegen sieht.

### Die Knochenhaut, periosteum.

Die Anochenhaut, periosteum, ift eine aus Bellgewebe, Geh= nenfasern, Arterien, Benen und Saugabern beffebenbe Saut, welche bie Dberflache ber Anochen an allen Stellen überzieht, wo fie nicht ichon vom Knorpel ober von den sich an ben Knochen befestigenden Fafern ber Sehnen und Banber bebeckt find. Un manchen Stellen, wo Knorvel mit Knochen unmittelbar und ohne ein bazwischen gelegenes Gelenk ver= bunden find, wie an ben Rippen, geht fie unmittelbar von ben Anochen auf bie Anorvel über; an ben Gelenken bagegen fest fie fich als außere Lage ber Gelenkfapfel fort, ohne ben Anorpel zu überziehen. Un ihr laufen hier und ba Nerven bin, ohne daß fichtbar nachgewiesen werden kann,

daß sich ihre Zweige in ber Anochenhaut endigen3).

Die Rnochenhaut ift nicht überall von gleicher Beschaffenheit. manchen Stellen ift fie gang sehnig und fehr bid, wie bie, welche bie innere Oberflache bes Sehabels überzieht, an ihr nicht fehr fest anhangt und, weil fie auch zugleich eine Bulle bes Gehirns ift, ben Namen harte Sirnhaut, dura mater, fuhrt. In ben Sohlen bes Stirnbeins, ber Derfieferknochen und bes Reilbeins, welche eine Fortsetzung ber Sohien ber Dafe find, ift fie mit einer bunnen Fortsetzung ber schleimabsondernden Saut der Nase so innig verbunden, bag fie bavon nicht getrennt werben fann. Gie ift hier außerft glatt und glangenb, und hangt auch ber Knochen nur gang loder an. Un manchen andern Stellen besteht fie großentheils aus Bellgewebe und enthalt wenigere feh= nige Fasern. Um bunnfien aber ift fie ba, wo fich bie einzelnen Aleisch= fafern ber Muskeln burch furze sehnige Enden an bie bichte Knochen= maffe mancher Knochen anheften. Bei Embryonen und Rindern ift fie bider und blutreicher, als bei Erwachsenen; bei benen fie fich baber auch

¹⁾ Albini Academ. Annotationum Lib. III. cap. 3. p. 23. Tab. V. Fig. 2. 2) Ant. Scarpa, de penitiori ossium structura commentarius. Lipsiae, 1799. 4.

Tab. I. Fig. 6. 3) Commerring, Sehre von den Anochen und Anorpeln. G. 24: " Merven findet man nicht in ber Beinhaut, "

weniger leicht zusammenhangend von dem Knochen ablosen laßt, als bei

ben Embryonen und Kindern.

Von ber Anochenhaut geben fleine Fafern in die Zwischenraume ber Anochensubstang; noch tiefer bringen aber bie Fasern ber Gehnen und

Banber in die Knochen ein.

Mit ben Gehnen, ben Banbern und mit ben fehnigen Sauten ber Muskeln hangt bie Knochenhaut so genau zusammen, bag man sie oft nicht von ihnen trennen fann. In ben Gelenken geht fie von einem Knochen auf ben andern über, und bildet ben febnigen Theil ber Be= Sie umgiebt baher bie Anothen an ber Seite, wo fie von bem Gelenkknorpel bedeckt werden, nicht. Auch die Anorpelhaut, bie 3. B. Die Nippenknorpel überzieht, ift eine unmittelbare Fortsetzung ber Knochenhaut der Rippen.

# Das Knochenmark, medulla ossium.

Rnochenmark, medulla ossium, nennt man bas bie Zwischen= raume in ben Knochen ausfullende Fett. Das Zellgewebe, welches bas Anochenmark einschließt, kann nicht füglich mit Bichat als eine qu= sammenbangende Membrane, bie er bie Marthaut ober innere Rno= chenhaut, membrana medullaris, nennt, angesehen werben. 3war gelingt es zuweilen, bas von einer bunnen Saut eingehullte Mark vom Rnochen zu tofen, wenn man einen burchfagten Rohrenknochen ans Feuer hangt, ober ihn in fochendes Baffer, oder in verdunnte Mineral= fauren taucht. Inbessen ift bie bas Anochenmark umgebente Membrane auch bei biesem Bersuche, wie Beclard 1) fich ausbrudt, bem Spinnengewebe nicht unahnlich und von einer Menge Locher burchbohrt. Huch ist bieses bas Knochenmark einschließende Bellgewebe nicht ein einziger Sad, fondern befteht wie bas Bellgewebe, in welchem anderes Fett liegt (fiehe S. 144), aus einer Busammenhaufung fleiner, aus fehr bunnen Bauten gebilbeten, ziemlich runden Blaschen ober Bellen, auf beren je= bem fich Blutgefaße verbreiten 2). Es ift weicher als anderes Fett, weil die Saut dieser Blaschen noch garter ift als bei anderem Fette. Man muß daher dem Runich 3) beiftimmen, ber bie Markhaut nicht als eine zusammenhangende Saut annimmt.

Die Gefage, welche zu bem Rnochenmarke geben, haben Duver= nen und Albin+) beschrieben. Die vorzugsweise fogenannten Ernah= rungsarterien ber Anochen, arteriae nutritiae, gehen meistens birect

¹⁾ Beclard, Additions à l'Anatomie générale de Xav. Bichat. Paris, 1821; über-

fest von Cerutti. p. 179. 2) Alex. Monro der 2te, On the bursae mucosae. Tab. VIII; und Commer. ring & Lehre von ben Rnechen ind Anorpeln. G. 28.

⁵⁾ Ruysch, Advers. Dec. III. p. 32.

¹⁾ Atbin, Annot. acad. Lib. III, cap. 3. Tab. V. Fig. 2.

burch ben Anochen binburch ju bem Anochenmarke, erftreden aber baun ihre Zweige towohl zwischen bie Fettblaschen bes Anochenmarks, als zu ber Knochensubstang felbft. Uebrigens erfullt bas Knochenmark nicht allein bie größeren Sohlen ber Rohrenknochen, sondern auch die Bellen ber schwammigen und felbst, nach Beelard und Sowfhip, bie Poren ber bichten Substang ber Anochen. Denn nach Sowship ift ber Durchmeffer biefer Canale ber Rnochen, in welchen Gefage verlaufen, viel großer als ber ber Gefaße; und sie werben, weil fie von biesen Ge= fågen nicht eingenommen find, vom Knochenmarke erfullt. Rach mei= nen eignen Erfahrungen wird bas Knochenmark, wenn man einen un= verletten frifden menschlichen Dberschenkelfnochen in verbunnte Galgfaure legt, burch bie Deffnungen, bie man an ber Dberflache beffelben finbet, in Menge ausgetrieben. Die fich im Immern entwickelte Kohlenfaure brudt bier namlich bas Knochenmark nach außen; worans man schließen fann, bag bie fich nach außen öffnenben Canale mit ben Bwifchenrau= men, welche bas Anochenmark enthalten, in einem ununterbrochenen Bu-Es findet fich bas Anochenmark felbst in ben fammenhange fieben. Bellen, welche fich im Schildknorpel bilben, wahrend er verknochert; nicht aber in ben Bellen ber Anorpel, Die noch nicht verknochert find. In benienigen Soblen, welche wie bie bes Stirnbeins, ber Dberfieferknochen und bes Reilbeins mit der Nasenhöhle, oder wie die Trommelhöhle des Ohrs mit bem Rachen in Berbindung fiehen und mit Materien, die bem Korper frembartig find, 3. B. mit ber Luft in Berubrung fommen, finbet sich kein Knochenmark. Das Knochenmark unterscheibet sich weber burch Die Geftalt feiner Blaschen, noch burch feine chemischen Eigenschaften wesentlich von anderem Fette. Seinen eigenthumlichen Wohlaeschmack verbankt es, wie Bichat meint, einem beigemengten Blutferum.

Wie das Fett, so mangelt auch das Anochenmark den jungeren Embryonen. Statt des Anochenmarks findet sich, wie Sommerring und Bichat bezeugen, bei ihnen eine gallertartige Substanz, die viel schwerer als das Anochenmark verbrennt. Selbst noch bei einem Kinde, das 1 Jahr alt ist, ist es, nach Isenslamm, wie eine flussige dunkelrothe Gallerte und von vielen Blutgefäßen durchkreuzt.

Im hohen Alter nehmen die Zwischenraume der Anochensubstanz, nach Mibes, und die Markhohlen, nach Beclard, an Große zu, und die Menge des diese Sohlen ausfüllenden Knochenmarks wird verhältnismäßig größer und seine Farbe dunkler gelb.

In der Wassersucht und in manchen abzehrenden Krankheiten vernuindert sich die Menge des Knochenmarks in den Knochen; ja es kann sogar bei ihnen, wie Sommerring bezeugt, ganz ausgesogen werden, so daß dessen Stelle ein bloß gallertartiges Blutwasser einnimmt. Schon bei magerern, sonst gesunden Menschen ift es, nach Isenstamm, in geringerer Menge vorhanden, als bei setteren Menschen. Die Unatomen sinden daher, daß die Knochen abgezehrter Menschen, weil sie weniger Fett enthalten, leichter sehr weiß werden.

Bei Gelbsüchtigen ift bas Anochenmark, wie bas Fett bes übrigen Rorpers, von bem in ben Saften bes Korpers zuruckgehaltenen Farbe=

ftoff ber Galle bunkelgelb.

Ueber ben Rugen bes Anochenmarks lagt fich folgendes fagen: bie Sohlen und Zwischenraume machen bie Knochen beträchtlich leichter als fie ohne biefes fein wurden. Diefe Sohlen find aber noch nebenbei wie viele andere Zwischenraume bes Rorpers bagu benutt, eine Dieber= lage eines Nahrungsftoffs, namlich bes Fetts (Knochenmarks), au fein: welcher wie an andern Stellen bes Korpers unter gewiffen Umftanben jum Theil wieber aufgesogen und in bas Blut geführt wirb. Durch bas Anochenmark werden aber bie Anochen nicht viel schwerer, ba bas Fett leichter als Baffer ift; und bann icheint auch bas Knochenmark noch außerdem den in ben Anochen fich verbreitenden Gefäßen einen wefent= lichen Dienst zu leiften. Diese Gefässe wurden namlich vielleicht ber Mittheilung von Erschitterungen von ber harten Materie ber Anochen. burch welche sich alle Stofe fo vollkommen fortpflangen, weit mehr ausgefeht fein , verbreiteten fie fich nicht in bem Rnochenmarke , ober waren fie nicht ba, wo fie burch bie Canale ber Knochen verlaufen, von ihm umgeben. Sow [hips 1) oben angegebene Beobachtung über bie Ber= theilung des Knochenmarks burch die Knochen, ift biefer Bermuthung febr gunftig. Wie oft icheinen Knochen in Folge einer ftattgefundenen beftigen Erschutterung ju erkranken, die ohne Zweisel junachft auf bie Blutgtfage berfelben wirkte. Wie viel ofter und leichter wurde biefes aber ber Kall fein, wenn bie gablreichen Debe ber Urterien und Benen, Die ben Anochen burchbrangen, überall in unmittelbarer Berührung mit ber Anochensubstang waren. Das Anochenmark fcheint alfo bie Gefage auf eine abnliche Weise vor zu ftarker Erschutterung zu sichern, wie bas Fett in ber Augenhöhle ben Augapfel.

Ob das Fett noch zugleich den Angehen, indem es sie einölt, minder spröde machen tonne, ist noch nicht bewiesen. Der Simonrf indessen, daß viele Anochen der Bögel mit Luft, nicht aber mit Anochenmarf erfüllt sind, wierlegt jene Muthmaßung nicht. Denn die Knochen der Bögel scheinen mir in der That spröder zu sein als die der Sängethiere; vielleicht wegen eines andern Verhältnisseihrer chemischen Bestandtheite, vielleicht aber auch zum Theil wegen der Alweisenheit des Auschenmarks. Jedoch leiben diese Thiere dadurch feinen Schaden; dem ihr Körper ist durch die Bedeckung mit Federn so sehr vor Stößen geschüßt, daß sie eben darum nicht seicht in die Gesahr kommen, ihre Knochen zu zerbre-

¹⁾ Howship, Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen; überf, von Cerutti. Leipzig. 8. p. 25 — 28.

chen. Daß übrigens die Anochen der Embryonen und Rinder, so wie auch die durch Krankheit erweichten Knochen, beugsam und nachgiebig sind, ob sie gleich kein Knochennark enthalten, die Kuochen alter Leute dagegen spröde und brückig, ob sie gleich sehr viel Knochennark einschließen, möchte ich auch nicht als einen Einwurf gegen ziene Muthmaßung gesten lassen. Denn Knochen, welche wenig Erde und viel Knorpes enthalten, sind natürlich aus einem andern Grunde kengs seme und geschweidiger; und niemand hat behäuptet, daß die Knochen nur durch die Einösung vermittelst des Knochennarks weniger brückig würden. Ein richtigerer Weg, diese Meinung vom Nußen des Knochennarks zu widersegen, wirde der sein, wenn der von Bertin augestellte Versich durch wiederholte Versiche als itrig dargestellt würde, nach welchem die Knochen, wenn man durch Fener das Mark ans ihnen ausgetrieden hat, nicht nur zerbrechticher, sondern auch umgekohrt, wenn man sie nun wieder in Del legt, aus nehe beugsamer werden sollen 1).

Die Lebenseigenschaften der Anochen beziehen sich großentheils auf die lebendige Thatigkeit, durch welche sie entstehen und sich ausbilden.

Im gefunden Buftanbe icheinen bie Anochen unem = pfindlich zu fein. Bichat fagt: man tonne fie zerfagen, zerfchnei= ben, flopfen und brennen, ohne einen merklichen Schmerg zu erregen. Daffelbe gilt von ber außeren Knochenhaut2), obgleich biefe von den 211= ten für febr empfindlich gehalten wurde. Dagegen ift man über bie Empfindlichkeit und Unempfindlichkeit bes Bellgewebes, welches bas Anochenmark absondert und einschließt, bis auf die neuefte Beit uneinig. Saller, Blumenbach und Commerring laugnen auch in biesem bie Empfindlichkeit. Commerring 3) fagt: bie Beinhaut und ber Rnochen, ben fie bebeckt, fei im gefunden Buftande nach gang zuverlaffi= gen Erfahrungen fehr wenig ober fast nicht empfindlich; und von bem Knochenmarke bemerkt er: man habe nie Nerven in ihm entbedt, baber es auch im Menschen vollig unempfindlich sei. Dbgleich inbeffen bas Kett bes Knochenmarks gang gewiß unempfindlich ift, so scheinen boch die baffelbe einschließenben und absondernden Membranen nach einiger Unatomen Beugniffe empfindlich ju fein; namentlich behauptet biefes Du= vernen und Monro, Die es bei Berfuchen, Die fie bei Umputationen anstellten, empfindlich fonden. Much Eroja und Rohler fanden bei ihren an Thieren angestellten Bersuchen, baß sie zuweilen bei ber Ber=

2) Ueber die Unempfindlichfeit der äußeren Knochenhaut siehe Maller, in Commentar. Goetting. T. II. 1752. p. 123. seq. Opera minora, I. p. 341; und Petr. Castell, experimenta, quidus varias corp. hum. partes sensu carere constitit. Goetlingae, 1753. Sect. III.

8) Commerring, Lehre von ben Rnochen und Anorpeln. Leipzig, 1800.

¹⁾ Duverney, De la structure et du sentiment de la moelle; in Mém. de l'Acadroy. des sc. de Paris, A. 1700. — Grützmacher, De ossium medulla. Lipsiae, 1748. 4. — Isen/lamm, Ueber das Knochenmark, in Isen/lamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. B. II. Leipzig, 1803. 8. p. 33. — Ueber die Krantheiten des Knochenmarks siehe Moignon, Tentamen de morbis ossium medullae. Parisiis et Lugd. Batav., Ann. III.

letzung bes Knochenmarks Zeichen bes Schmerzens verriethen; und Ifen = flamm!) sahe, daß die entzündete Markhaut eines Knaben Schmerzerregte. Bichat 2) scheint aber diese Empsindlichkeit, wie auch Bec=lard 3) zugiebt, zu übertreiben, wenn er behauptet, die Einwirkung der Säge auf das Knochenmark beim Abnehmen eines Eliedes, das Einsbringen eines Stilets in die Markhöhle eines Knochens, und die Einsprihung einer reizenden Flüssigkeit in dieselbe, erregten die lebhaftesten Schmerzen. Nach ihm ist die Empsindlichkeit um so lebhafter, je mehr man sich mit dem Stilete, das man hineinstößt, dem eigentlichen wahren Mittelpunkte des Knochens nähert, denn er sagt ausdrücklich, an der Extremität des Markcanals sei die Empsindlichkeit nur gering; in der Mitte dagegen sei das Durchsägen des Knochens höchst schmerzhaft.

Obgleich nun aber bie Anochen und ihre aufere Knochenhaut im ac= funden Buftande unempfindlich zu fein icheinen, fo barf man boch bier= aus nicht schließen, baß fie wirklich vollig unempfindlich find. Denn bamit man zu ben Knochen gelangen und fie reizen konne, muß man Buvor immer viel empfindlichere Theile verlegen, fo bag ber Schmert, ben biefe erregen, bie viel schmachere Empfindung in ben Anochen vielleicht unwahrnehmbar macht. Daher scheinen bie Knochen in Krank= heiten außerordentlich heftig ichmerzen zu konnen; benn bie gichtischen und venerischen Anochenschmerzen find bekannt genug. Doch liegen bie Urfachen biefer Schmerzen fehr im Dunkeln, ba man zuweilen bie un= geheuerften Anochen=Auftreibungen findet, die ohne Schmerz entftanden; und in andern Fallen heftige Anochenschmerzen empfunden werben, wo Die Organisation ber Anochen sichtbar nicht fehr verandert ift. Es mag baufig fehr schwer sein, ben Schmerz in benachbarten am Anochen ber= ablaufenden Nervenflammen, oder im Anochenmarte, vor dem in ber Substang ber Anochen zuverläffig zu unterscheiben.

Die in ben Anochen bei ihrer Entstehung und Ernah= rung herrschende Lebensthatigkeit lernt man aus folgenden Be=

merkungen kennen.

Bu einer Zeit, zu welcher ber menschliche Embryo noch so klein und unausgebildet ist, daß an dem Numpse desselben statt der Arme und Beine nur kleine kurze Vorsprünge ohne Finger und Zehen vorhanden sind, haben sich sich naus einem sehr weichen Knorpel die Wirbelkbrper, die Nippen und das Brustbein gebildet, d. h. diejenigen Theile des Skezlets, welche die Höhle bilden, in der das zu dieser Zeit schon sehr große

¹⁾ Isenflamm, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliede-

rungskunst. B. II. 1803. p. 38.

2) Bichat, Migemeine Anatomie; übersest v. Pfaff. T. II. Abth. 1. p. 88.

5) Beclard, Elémens d'Anatomie générale, p. 177.

und thatige Berg liegt und fich frei bewegt, und welche die wichtigfte Stute fur ben Rumpf ausmachen. Außer biefen Theilen bes Skelets find biejenigen, welche die Grundflache bes Schabels bilben, und bie, in welchen sich bas Labyrinth bes Dhrs entwidelt, beutliche Anorpei, bagegen find bie platten Birnschalenknochen und ber Theil ber Birbelfaule, an welchem bie Bogen ber Wirbel entflehen, noch faft gang hautig und enthalten feinen fichtbaren Knorpel. Gben fo wenig find die gu ben Extremitaten gehorenden Theile bes Stelets, 3. B. bie knorplige Grundlage bes Schluffelbeins, bes Schulterblatts, ber übrigen Anochen bes Urme, ber Bedenknochen und ber Anochen ber Fuße bei fo fleinen Embryonen zu bemerken; benn bie Stellen, wo fich biefe Anochen fpater bilben, konnen bei ihnen noch nicht von bem weichen burchfichtigen Bell= gewebe unterschieden werden, aus welchem biefe Glieder befteben. ber weiteren Entwickelung bes Embryo fommen nun bas Schlufiel= bein, bas Schulterblatt, bie Beckenknochen und bie langen Rohrenknochen ber Glieber jum Borfchein.

Die fleinen, aus Anorpel bestehenben Theile bes Skelets haben meiftens ichon bann, wenn fie zuerft fichtbar werben, bie Weftalt bes . gangen Knochens im Rleinen, ber aus ihnen fpater entfieht und felbft viele vorspringente Theile, ober was baffelbe ift, Fortfage ber Knochen, 3. B. ber Processus styloideus am Schatel, vie Spina auterior, superior und die Spina ischii am Beden find schon verhaltnigmäßig eben fo lang als bei ben ausgebilbeten Menschen. Indeffen giebt es auch manche Theile bes Stelets, beren knorplige Grundlage anfangs nur einem Stude bes funftigen Anochens entspricht. Diefes ift bei ben

Birbelbogen und bei ben platten Schadelfnochen ber Fall.

Bei Embryonen, bie im 2ten Monate fieben, wird ber Rudgratea= nal von hinten und bie Sirnschale von oben großentheils von einer Membran, an der man nichts Knorpliges bemerkt, geschloffen. Un diefer Membran, Die den Wirbelcanal von hinten fchließen hilft, entfleben nach und nach aus Knorpel bie Birbelbogen, und zwar zuerft basjenige Stud jebes Birbelbogens, welches mit bem Birbelforper gusammenbangt, fo, bag es einige Beit bauert, bis biefe fnorpligen Birbelbogen fo groß werden, baß fich bie beiden Salften jedes Bogens Linten verei= nigen und ben Canal ichließen. Huch bie platten Schatelknochen find, wie gejagt, anfangs großentheils bautig, und fie enthalten nur an ben Stellen Knorpel, an welchen bie Berknocherung ihren Unfang nimmt. Selbft bei Embronen, bie fcon in ihrer Entwickelung weiter fortge= fdritten find, icheint von ber Membran, welche ben Zwischenraum zwi= ichen ben platten Sirnschalenknochen ergangt, immer nur berjenige Theil knorplig ju werben, welcher im Begriffe ift ju verkabchern. Der Umftand nun, daß die membranösen Theile, welche anfangs die Stelle mancher Schädels fnochen vertreten, nicht mit einemmale und in ihrer ganzen Ausdehnung knorplig werden, hat bei manchen Anatomen, und noch neuerlich bei Beclard, die Meisnung veranlaßt, daß bei diesen Knochen die Hart nunmittelbar in Knochen verswandelt würden, ohne vorher eine knorplige Beschaffenheit auzunehmen. An manden Theilen des Stelets, d. B. an den langen Röhrenluschen sindet man zu der Zweilen des Stelets, d. B. an den langen Röhrenluschen sindet man zu gert, wo man die knorplige Grundlage derselben dentlich zu erkeunen aufängt, zu gleicher Zeit in der Mitte den Aufang der Verfuscherung. Auch von diehen Mittelsücken bezweiseln es Beclard) und How half der Kont konneren knorpstigen Instand aunähmen, ehe sie verkuscherten, und von als der Sallersche Knorpstige voransgebe. How Mitgliche von Knochenstoff immer die Entwickelung von Knorpst voransgebe. How ohl ip die Knorpst gebildet habe, abgeset worden sei. nun, bag bie membranofen Theile, welche anfange bie Stelle mancher Schabels abgesett worden fei.

Die Berknocherung nimmt in manchen Theilen bes Skelets fruhzeitig, in andern fpåt ihren Unfang, und zwar häusig nicht in ber Zeitfolge, in welcher fie als Knorpel fichtbar murben, benn bie Wirbelforper, bie Rippen , bie Rippenknorpel , bas Bruftbein und bas Steißbein find als knorplige Theile vorzüglich zeitig, nach meinen Untersuchungen schon bei einem Embryo, ber 82/5 Par. Linien lang war, unterscheibbar, und boch fangen von biefen Theilen nur bie Rippen fehr fruhzeitig, bie Birbel= forper aber, und vorzüglich bas Bruftbein und bas Steißbein fehr fpat an zu verknochern, und bie Rippenknorpel bleiben fogar im regelmäßigen Falle immer knorplig. Umgekehrt fangen bas Schluffelbein und bie lan= gen Rohrenknochen fehr zeitig an zu verknochern, und boch waren ihre Enorpligen Grundlagen zu jener Zeit noch nicht sichtbar, zu welcher bie knorplige Grundlage des Bruftbeins und die der Wirbelkorper und des Steißbeins fehr beutlich unterfchieben werben fonnten.

Nach Sömmerring 1) nimmt die Verlnöcherung jener Theise des Skelets, die au zeitigsten verknöchern, nicht vor der 5ten oder 6ten Woche, nach I. F. Meckel im 2ten Monate der Entstehung des Embryo nach der Befrenktung für ren Anfang. Beclard, der Embryonen, welche beträchtlich lang sind, für sehr ren aliebt, indem er 3. B. einen 13 Par. Linien langen Embryo für 30 bis 35 Jage alt schäft, seht dem zu Folge den Anfang der Verknöcherung noch vor den

30ften Tag.

Manche Anochen, wie bas Steißbein, bie Aniescheibe und bie mei= ften Sand = und Fuswurzelknochen fangen erft nach ber Geburt an zu verknöchern, und ber kleinsie unter ben Handwurzelknochen, bas Erbsen= bein, sogar erft nach bem Gten Lebensjahre, nach Medel, ja nach Beclard erft im 12ten Lebensjahre. Dicht jeber Knochen, ber, nach= bem er die Eigenschaften eines Anochens angenommen hat, ein getrenn=

¹⁾ Beclard, Elémens d'Anatomie générale. p. 494.

²⁾ John Howship, Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen; überfest von Cerutti. p. 2.

⁵⁾ Howship, a. a. O. p. 97. 4) Sommerring Lehre von den Anochen und Reorpeln.

ter Knochen ift, war schon, ehe er verknocherte, als Knorpel von ben benachbarten Knorpeln getrennt. Go machen g. B. die 2 Studen bes Bruftbeins, bie man ben Sandgriff und ben Rorper nennt, fo lange ein einziges Stuck aus als fie noch knorplig find. Umgekehrt find man= che Theile bes Skelets, Die fpater zu einem einzigen Knochen verschmel= gen, fo lange fie Anorpel find, aus mehreren getrennten Studen qu= sammengesett, z. B. bas Rreuzbein aus mehreren knorpligen, burch Bandmaße geschiedenen Wirbeln. Theile bes Stelets, welche burch Ge= lenke verbunden werden, sind auch zu der Zeit, wo sie noch knorplig sind, getrennte Studen.

Go zeigen fich g. B. die knorpligen Grundlagen der Sandwurzelknochen bei fehr kleinen Embryonen als getrennte Stücken. Dasselbe findet man auch bei manchen Theilen des Skelets, die nicht durch Gelenkhäute, kondern durch sehnige Bandmaße vereinigt werden; so machen z. B. die knorpligen Grundlagen der Bestenknochen mit dem noch knorpligen Krenzbeine, und die Nippenknorpel mit dem noch knorpligen Krenzbeine, und die Nippenknorpel mit dem noch knorpligen Brustbeine selbsk vom Aufauge an nicht ein einziges Stück aus. 28 ohl aber machen die Rippenknorpel und die Rippenknorden und ihr knorpliger Gesenlüberzug zu der Zeit, wo die Knochen noch ganz oder theilweis knorplig sind, ein einziges knorpliges Stück aus.

Der Knorpel, aus welchem die Theile des Ckelets langere Zeit vor ihrer Berknocherung bestehen, ift eine einformige Gubffang, bie feine großere, mit unbewaffnetem Auge sichtbare Bellen und feine sichtbare Blutgefage enthalt. Die Borbereitung biefes Anorpels gur Berknocherung besteht nun barin, bag in ihm burch Auffaugung Bwischen= raume entsteben, die die Geftalt von aftigen, an vielen Stellen blindge= endiaten und bier und ba mit Erweiterungen verfebenen Canalen haben, bie balb groß genug werben, um mit bem unbewaffneten Muge gefeben zu werden. Diese Canale bilben sich nicht durch eine Ausdehnung bes Knorvels, fondern durch Auffaugung eines Theils ber knorpligen Substang, benn bie Knorpel werben an ben Stellen, wo biefe Beranberung im Anorpel fiatt findet, nicht bider und umfänglicher. Gehr balb er= balten nun biefe Canale an der Stelle, wo die Berknocherung querft einzutreten pflegt, ein rothes Unsehn, als ob fie rothes Blut enthielten. Man konnte gu biefer Beit geneigt fein, fie, mit Sunter und Walter, wirklich fur Blutgefage zu halten. Inbessen unterscheiben fie fich burch bie an ihnen befindlichen blinden Enden fehr von Blutgefäßen. In ber That beweisen auch feine Injectionen, daß feine gefarbte Su= iectionsmaßen, bie in biefe ziemlich weiten Canale, wenn fie Blutgefage maren, febr leicht eindringen mußten, febr fcmer in biefelben gelangen, und bann, wenn fie in gludlichen Fallen bineingelangen, nicht in ber

¹⁾ Ueber die Ordnung, in welcher die verfchiedenen Theile des Glelets verfnochern, fepe man ben gten Theil G. 53. ff. nach.

großen Sohle dieser Canale, sondern in kleinen Gefagen enthalten find, welche sich an der Wand in den Canalen verbreiten und mit Bergroße= rungeglafern gesehen werden konnen 1). Sie scheinen daher den Canal=

chen bas Unsehn, als ob fie Blut enthielten, zu geben.

Je mehr fich bie Bahl und Lange biefer canalartigen Zwischenraume vermehrt und je mehr fie fich unter einander verbinden, befto mehr er= halt der Knorpel Die Form, welche die schwammige Substang ber Knochen besigt, fo, daß er endlich ungablige, neben einander liegende, un= regelmäßige, burch Knorpelblattchen geschiedene, theils aber unter einan= ber communicirende Zwischenraume ober Bellen einschließt. Die feinen, rothes Blut fuhrenden Gefägnege, welche fich an ben Danden biefer Bellen entwickeln, scheinen nun burch Auffaugung und Abfonderung eine Beranderung in der Subftang ber knorpligen Banbe ber Bellen hervor= bringen ju fonnen, und bie Entstehung ber Zwischenraume scheint ba= ber ben Zwed zu haben , bag ber Rimpel in eine recht vielfache Beruh= rung mit ben Blutgefägnegen fommen fonne. Immer geht ber Ber= fnocherung ber Cintritt von rothem Blute in ben Knorpel voraus. Die Berknocherung eines Knorpels mag nun eine regelmäßige ober, wie bas oft bei manchen Anorpeln gur Beit bes ichon weiter fortgeschrittenen Le= bensalters ber Fall ift, eine regelwidrige fein.

Die Canale und Zellen, welche in den Mittelstücken der Rohrenknoschen im ersten Ansange entsiehen, sind sehr klein, diejenigen dagegen, welche später in den Enden derselben oder in dem Knorpel der-Kniescheibe und in den andern schwammigen Knochen entsiehen, sind viel weiter. Man sieht hieraus, daß ein großer Theil der knorpligen Substanz dei der Verknöcherung ausgesogen und weggenommen wird. Aber vielleicht verknöchern selbst die Wände der im Knorpel entstandenen Zellen und Canale nicht durch bloße Niederlegung von Knochenerde in die Substanz des Knorpels, sondern werden durch neue Knochensubstanz, welche Knorpel von anderer Beschaffenheit enthält, verdrängt. Wenigstens unterscheidet sich der Knorpel, welcher in dem verknöcherten Theile der Knochen enthalten ist, und den man durch die Anwendung von Salzsaure sichtbar machen kann, von dem, der den noch nicht verknöcherten Theil ausmacht, dadurch, daß dieser auch, wenn die Salzsäure auf beide gleich lange gewirkt hat, weiß und undurchsichtiger, jener bräunlich und durch-

¹⁾ Diese Gefäge, welche howship an den Knoden von Thieren durch die Sniection sichtbar geniacht hat, glaube ich auch mit Lupen an einigen, sein insicirten Praparaten gesehen zu haben, und an frischen, mit Blut sehr erfülten Knochen kann man, wenn man sie in Stücken schneibet, zuweiten diese Gefäße selbst ohne eine Aniection benterfen. An einer, in dem anatomischen Wuseum in Verlin im Spiritus außewahrten, mit No. 597. bezeichneten insicirten, in der Averschoeherung begriffenen Knieskeibe schien es mir auch, als waren in einigen ihrer Canale felnere insicirte Gefäße sichtbar.

sichtiger ist, und daß sich der in der Knochensubstanz eingeschlossene Knorpel, nach Berzelius, in wenig Stunden fast ganz durch Rochen in Wasser zu Leim auslöft, während der noch nicht verknöcherte Knor=

pel tiefer Berwandlung lange oder gang und gar widerficht.

Einzelne von den kleinen Blutgefäßen scheinen in der Folge an Erdße suzunehmen, daß sie die Canale, in denen sie verlausen, fast ganz oder ganz ausschillen und von ihnen wie von einer knöckernen Scheide umgesten werden, an welcher die außerst dunnen Bande denselben unmittelbar anhängen. Dieses ist vorzüglich bei vielen Benen der Knochen der Fall, die Breschet beschrieben und abgebildet hat. Viele von diesen Bellen und Canalen aber enthalten nur an ihren Wänden Blutgesäßenetse und sind übrigens bei dem erwachsenen Menschen mit Fett (Knoschenmark) ausgefüllt.

Während der Knorpel auf diefe Weise an einer Stelle zu der Ber= Enocherung vorbereitet wird, bleiben bie entfernter liegenden Theile bes Knorpels unverandert. Bei den Mittelstuden ber langen Rohrenknochen fett fich die Natur eine bestimmte Grenze, über welche hinaus anfangs Diese Borbereitung nicht geht. Diese Grenze fallt nicht nur baburch fehr in die Angen, bag ber Knorpel uber diefe Stelle binauf feine Bellen und Canale mehr enthalt, fondern auch baburch, bag bie ber Grenze nadifte Lage des Knorpels fogar zuweilen durchsichtiger ift als die entfernteren Stellen des noch nicht verknöcherten Knorpels 1). Die Vorbereitung erstreckt sich aber in ber Mitte eines Rohrenknochens fast burch die ganze Dicke fei= nes Knorpels, und es hat das zur Verknocherung vorbereitete Stud bes Knorpels die Gestalt eines kurzen Cylinders. Wenn nun biese Stelle des Knochens durch den abgesetzten Knochenstoff weiß und undurchsichtig geworden ift, so nennt man sie Punctum ossi sicationis. Sie ist an den Rohrenknochen långlich, an den platten Knochen platt und an den biden Anochen meistens rundlich. Un der Aniescheibe entsieht die Wer= knocherung zuweilen zuerst im Umfange eines in Aefte getheilten Canals. Es hat diese Bildung Suntern und Waltern 2) auf den Gedanken gebracht, daß diefe Canale Blutgefage maren, beren Bande in Anochen verwandelt wurden. Und dem Vorhergehenden begreift man aber, daß es die, burch Auffaugung im Knorpel entstandenen, an ihrer innern Oberflache von einem Nehe von feinen Blutgefäßen und wahrscheinlich von einer zarten Saut bedeckten Canale bes Anorpels find. Bei bicken furgen

2) S. G. Batter, Sandbuch von den Anochen. 1fte Ausgabe, 1745. Diefe Schrift enthält vorzüglich gute Abbitdungen über die Berknöcherung ber Aniescheibe.

Diese größere Durchuchtigkeit bes Knorvels, welcher an bas jur Verknöcherung vorbereite Stück junächst grenzt, habe ich an dem sehr rein praparirten und von der Knochenhaut gauzlich entblösten Derschenkel eines in gestreckter Lage fast 2 Zoll langen,
frischen Embryo sehr beutlich gesehen.

Rnochen hat die Stelle, an welcher die Borbereitung gur Berknoche= rung geschieht, meiftens feine cylindrische, sondern eine rundliche Gestalt, und erstreckt sich auch nicht bis zur Oberfläche des Knorvels. Die Grenze zwischen biefer zuerft zur Berknocherung vorbereiteten und bann verknocherten Stelle ift nicht nur bei bicken und langen Knochen febr bestimmt und gleichformig, fonbern bas verknocherte Stud wird auch baselbft von einer aus bichter Anochensubstang gebilbeten Schale bedeckt. Nach Albins Beugniß 1) findet man, nachdem die Anochenbildung in den Fußwurgelknochen, in den Birbelforpern, im Bruftbeine und in ben Enden ber langen Rohrenknochen ihren Un= fang genommen hat, einen Rnochenkern, ber von einer zwar bunnen, aber aus bichter Anochenfubstang bestehenden Anochenrinde umgeben wird, inwendig aber eine Sohle einschließt, welche unvollkommen von lockerem Anochengewebe ausgefüllt wird. Diefer bichte Uebergug bes Knochenkerns bleibt aber nicht so bicht, sondern, wahrend sich bei bem Kortschreiten ber Offification ber ben Anochenkern umgebenbe Knorpel in eine folche bichte Anochenrinde verwandelt, nimmt Die fruher vorhandene Rinde bie Gigenschaften eines lockeren Anochenae= webes an.

Daffelbe habe ich auch an bem verknöchernben Mittelstücke ber Rohrenknochen beobachtet. Die beiben Enden bes verknöcherten Stucks werden von ben knorpligen Enden bes Knochens durch eine dunne, aber sehr dichte, quer liegende Knochenlamelle getrennt.

Bei platten Knochen, & B. bei ben ber Hirnschale, ift die Grenze ber Verknocherung nicht so bestimmt, auch bilben sich bei biesen Knochen hausig einzele Knochenpunkten neben einander, die nicht mit

einander im Busammenhange stehen.

Die Verknöcherung schreitet später zu den benachbarten Stellen bes Knorpels sort, welche successiv dieselbe Vorbereitung und Verändberung, welche man zuerst am Verknöcherungspunkte wahrnahm, erleiben. Man sieht dann die ästigen Kanale sich von der Grenze bes verknöcherten Stucks in den noch nicht verknöcherten Knorpel verlängern. Einzelne Kanale, in welchen Blutgefäße enthalten sind, dringen auch von der äußeren Obersläche in den Knorpel ein.

Aus diesen bei der Verknöcherung wahrnehmbaren Erscheinungen sieht man, daß man die Verknöcherung keineswegs mit der Versteinerung des Holzes, oder mit der Bildung des Tropsteins vergleischen könne, wie noch neuerlich Alex. Monro der 3te gethan hat, sondern daß der Knorpel weggenommen und an seine Stelle Kno-

¹⁾ B. S. Albini Academicarum aunotationum lib. VII. cap. 6. p. 69.

chenstoff gesetzt wird. Hiermit stimmt auch Albins 1) Meinung überein.

Das Bachsthum ber Anochen giebt auch viele Beweife von der eigenthumlichen Lebensthatigfeit, burch welche Die Ernahrung ber Anochen gefchieht. Db es gleich gewiß ift, bag felbft bie hartefte Anochenfubstang in furger Beit, in Rrant= beiten, eine Umwandlung burch Ginfaugung berfelben in jedem Punfte und Abfetung neuer Knochenmaterie bafelbft erleiden fonne; fo mach= fen boch bie Knochen mehr burch Unlegung neuer Anochensubstanz an ben ichon gebilbeten Knochen, als burch Intussuseeption. Wir wollen iebt zuerst bas Wachsthum langer Anochen in ber Richtung ihrer Dide, ober mas baffelbe ift, in ber Richtung ihres Quer= burchmeffers betrachten. Der Querdurchmeffer eines Rohrenkno= chens, ber noch zum Theil knorplig ift, vergrößert fich vorzüglich an ber Stelle, an welcher ber noch nicht verknocherte Theil bes Rnor= pels an ben ichon verfnocherten Theil grengt; ju biefer Stelle bes Knorpels und des Knochens findet ein größerer Budrang bes Bluts ffatt als zu allen andern Stellen bes Anochens und bes Anorpels, und mahrend noch der Knochen an feiner außern Dberflache gunimmt, schwindet der bereits verknocherte, ber Ure naber gelegene Theil def= felben burch Auffaugung, fo baß fich baselbst unterbeffen bie Bellen und Markhohlen ber Knochen ausbilben und vergrößern. Diefes Bachsthum des Querdurchmeffers bes Anochens an feiner Dberflache und Die Bergroßerung ber Soble beffelben burch Auffaugung an ber innern Oberflache bes Anochens bauert auch bann noch langere Beit fort, wenn ber in Boraus gebildete Knorpel feiner gangen Dicke nach in Anochen verwandelt ift und ber Anochen unmittelbar von feiner Bum Beweise des Gefagten biene folgender von Knochenhaut bedeckt wird. Du Samel angestellte Berfuch.

Dn Samel 3) legte um einen Knochen einer lebenden Taube einen filbernen Drath, fo, daß der darans gebildete Ring unter den Sehnen und über der Kno-

¹⁾ Albin. Academicarum annotationum ibb. VII. Ieidae 1766. 4. cap. 6. p. 77 fagt: Cartilaginem in os abire scripseram, verti, occupari ab eo, absumi, osceam fieri et quae sunt eiusmodi. Scripseram ad sensum vulgi. Cautius fecissem si, obsecundans motibus nounullorum, castilaginis in locum os succedere scripsissem, certe ita intelligenda esse monuissem. Id enim revera contemplatio docet. An castilago vere vertatur in os, at, quod, cartilago werat, os factum sit, an perdita cartilagine, os in locum succedat, ibi von fuit animus disputare.

^{2) 3.} hunter in Transact, for the impr. of med, and, chir. knowl, T. II.p. 279.

³⁾ Du Hamel in Mein. de Paris 1743 p. 102 cd. in 8. pag. 137 y J'entourai l'os d'un Pigeonneau vivant avec un anneau de fil d'argent, qui étoit placé sous les tendons et sur le périoste; je laissai-là cet anneau pour reconnoître ce qui arriveroit aux couches ossenses déjà formées, supposé qu'elles vinssent à s'étendre, car je pensois que mon anneau étoit plus fort qu'il ne fal-

denhant lag. Nach einiger Beit, in welcher der Knochen seinem Onerdurchmesser nach gewachsen war, fand er, als er diesen Theil durchschnitt, den Ring in der Markröhre, die dieselbe Größe hatte als der Ring. Dieser Versuch läßt eine doppette Erklärung zu, indem man entweder annehmen kann, daß der vom Ringe umichlossene Knochen fammt feiner Soble fich durch das 28achethum ausgedehnt habe, und daß alfo aus einem Enlinder bon einem Heinen Durchmeffer und mit einer engen Marthohle, ein Eplinder bon großem Durchmeffer und mit einer weiten Markhöhle geworden sei, und daß der Ning den Knochen dabei durchschnitten babe. Diese Erklärung gab Du Samel. Bahrscheinlicher scheint nur aber eine 2te Erklärung, nach wetcher man annehmen kann, daß die Sobste des Knochens durch Ansfangung größer geworden sei, während der Ring angerlich von dem Knochen überwachsen und der Knochen durch Bildung neuer Lagen an seiner Oberfäche vergrößert wurde. Denn man bemerkt, daß die Markhöhse der Röhsenknochen im hohen Alter, obgleich dann der Knochen nicht mehr in der Diese wächst, doch größer wird. Einem Lehnliches leizer auch die Ersahrung über das Wachsthum der Röhrenfnochen in der Richtung ihrer Lange. Diefe Knochen machfen namlich vorzüglich an der Grenze, durch welche die bereits Diese Knochen wachsen nämlich vorzüglich an der Grenze, durch welche die bereits verknöcherten Stücken der Knochen an den noch knorplig gebtiebenen Theil stöken, welcher das Mistelstück von den Knochenansähen an den Enden bis zur Zeit, wo das Wachsthum in die Länge vollendet wird, trennt. Folgender Wersuch von Is hat er scheint dieses zu deweisen. Er entblößte die Tibia eines jungen Schweins, bohrte in die beiden Suden des Mittelstücks derselben 2 Löcher, deren Entsernung von einander er genan maß. Einige Monate darauf, nachdem das Wachtstum des Knochens Fortispritte gemacht hatte, war die Entsernung der beiden Löcher von einander noch immer die nämliche, wornals man sieht, daß die konsten den Löchern befindliche Abtheilung des Knochens nicht gewachsen seinsten In der That sahren die Rösvenknochen auch nur so lange sort in die Länge zu wachsen, bis die Ikoochenstücke, ans denen sie bestehen, noch durch eine Sange zu machfen, bis die 3 Rnochenftucke, ans denen fie bestehen, noch durch eine

Lage Knorpel getrennt werden. Auch aus andern sogleich zu erwähnenden Bersuchen Du Hamels mit der Farberröthe geht hervor, daß die Röhrenknochen durch Ausenung neuer Lagen au

ihrer Oberfläche diefer werden. Migatous ') ermähnt nämlich sehon der Wirkung, die die Wurzel der Färberröthe auf die Knocken der Thiere hat, wenn sie deren Futter beigemischt wird. Diese werden dadurch in ihrer gangen Substang roth. Beldbier 2), ein englistder Bundarzt, machte die Entdeckung jenes sonderbaren Phanomens zum 2ten Male, ohne die Bemerkungen des Mizaldus zu kennen. Du hamel und viele and dere Anatomen haben später dieses Mittel benust, um den Vorgang der Ernaben. rung und des Wachsthums der Knochen durch Versuche mehr an's Licht zu ftellen. Rutherford 3) aber, und fpater Gibfon 4), gaben zuerft eine Erklärung diefes Phanomens, welche mir die richtige gu fein fcheint.

Der phosphorsaure Kalk, welcher bekanntlich einen ber wichtigften

loit pour résister à effort, que ces lames osseuses feroient pour s'étendre; il resista en esfet, et les couches osseuses qui n'étoient pas encore sort dures ne pouvant s'étendre vis à vis l'anneau, se coupèrent. Ce qui prouve bien l'extension des couches osseuses, c'est qu'ayant disséqué la partie, je trouvai que le diamétre de l'anneau n'étoit pas plus grand que celui du cenal

¹⁾ Ant. Misaldus Centur, memorabilium et jucund, seu arcanorum omnis generis, Paris, nach hildebrandte Unführung 1597, nach Beclarde Auführung 1572,

²⁾ Belchier in Philos. Transact. 1736. Vol. XXXIX.

³⁾ Rutherford in Robert Blake, Hiberni, dissert. inaug. med. de dentium formatione et structura in homine et in variis animalibus. Edinburgi 1780. 8. c. VII. Tah, aen. im Uneguge in Reils Archive für die Physiologie B. IV. 1300 p. 336.

^{*)} E. Gibson in Memoirs of the literary and philos, society of Manchester second series Vol. I. 146. überf. in Meckels deutschem Archive für die Physiologie B. IV. p. 482.

Bestandtheile ber Knochen ausmacht, zieht namlich, wie Ruther= ford bewiesen hat, ben Farbefioff ber Farberrothe vermoge einer chemischen Bermandtschaft sehr ftark an. Rutherford zeigte biefes burch ein hubsch ausgedachtes Erperiment. Er feste nämlich bem Auf= guffe der Farberrothe erft falgfauren Ralf gu, mobei er feine Beran= . berung ber Farbe beffelben bemerkte. Mis er aber bann biefer Di= schung des Aufgusses ber Farberrothe und des falgfauren Rales eine Auflosung der phosphorsauren Soda zugoß, so erfolgte augenblid= lich durch eine doppelte Anziehung eine Berfetzung derfelben, vermbge deren phosphorsaurer Kalk und salzsaures Natron entstand. Der phos= phorfaure Kalk bemachtigte sich hierbei fogleich bes Farbestoffs und fiel carmoifinroth gefarbt nieder. Der Farbeftoff der Farberrothe icheint nun bei dem mit Farberrothe gefütterten Thieren in das Blut und namentlich auch in bas Blutwasser überzugeben, und mit den gum 3wecke ber Ernahrung ausgehauchten Gaften mit bem phosphorfauren Kalke der Anochen in Berührung zu kommen und von demfelben angezogen zu werben. Die Knochen junger Thiere, die von viel mehr Gaften durchdrungen werden als die Knochen alterer Thiere, werden fehr schnell burch und burch roth. Denn bie Knochen junger Zauben erhalten nach Morand und Gibson schon in 24 Stunden eine roseurothe Farbe, und nach Morand in 3 Tagen eine Scharlachfarbe, mabrent die Knochen erwachsener Sauben nach Morand erft nach 14 Zage langer Fortsetzung ber Futterung mit Farberrothe rosenroth wurden. Die bichte Knochensubstanz wird unter übrigens gleichen Umftanden bunkler roth als bie weuiger bichte, unftreitig weil in ihr in einem kleinen Raume mehr phosphorfaurer Ralk gus sammengebrangt ift als in ber lockeren Anochensubstang. Undere Theile, wie der Anorpet, Die Knochenhaut, die Sehnen, das Gehirn und Die Saut, werden nicht roth, unstreitig weil fie den phosphorfauren Ralf nicht als naheren Bestandtheil enthalten. Die Bahne, ob fie gleich viel phosphorfauren Ralt enthalten, werden doch nur an ihrer Ober flache, wo fie mit den Rahrungemitteln oder mit abgefonderten Gaften in Beruhrung tommen, roth, nicht aber im Innern ihrer Gubftang, unftreitig weil sie keine Gefage haben und alfo nicht vom Blute oder vom Serum durchstromt werden. Mur die Lagen ber Bahne, welche fich gerade mahrend ber Beit bilben, wahrend man ein Thier mit Farberrothe futtert, werden durch und burch roth. Wenn man einem Thiere, beffen Knochen durch die Futterung mit Farberrothe roth geworden war, langere Beit feine Farberrothe mehr giebt, fo werden deffen Knochen wieder weiß, unstreitig weil der an den phos: phorsauren Rall der Knochen abgesehte Farbestoff wieder aufgesogen, Farbung ber neu gewachsenen Anochenftucke durch Farberrothe. 341

ober burd bie Cafte, bie bei ber Ernahrung mit bem Rnochen in Berührung fommen, ausgezogen wird. Die Anochensubstang, welche fich mahrend ber Beit bilbet, mabrent welcher ein Thier mit Karberrothe gefüttert wird, wird nach Du Samel rother als bie, welche schon vorher gebilbet worden war. Bermoge bieses Umstandes glaubte Du Samel nachweisen ju konnen, daß fich bie bichte Anochenfub= stang, während ein Rohrenknochen in die Dicke machje, burch Un= fegung neuer Lagen an feine Dberflache vergrößere 1).

Er that 1 Mouat lang in bas Futter eines 6 Boden alten Schweins taglich 2 Loth Farberrothe, dann ernährte er daffelbe noch 6 Wochen, ohne dem Futter Farberrothe gugufegen, und tödtete daffelbe hierauf. Alle er nun den Armenochen und den Schenkelknochen quer burchfägte, faud er das Kuochenmark znuächst von einer ziemlich dicken Lage weißer Knochensubstanz umgeben, die sich unstreitig in den ersten Wochen erzengt hatte, in welchen dem Futter des Schweins noch keine den ersten Weden erzengt hatte, in welchen dem Jutter des Schweins noch feine Färberröthe beigemengt worden war. Dieser aus weißer Auschensubstauz beste-bende Ning war von einem gleichfalls dien Ringe rother Kunchensubstauz einzgeschlossen, die während des Gebranchs der Kürderröthe entstanden war, auf dies im solgten und endlich ein ziemlich dieser Ring von weißen Knochen, der sich ziemlich dieser Ring von weißen Knochen, der sich zuschen der Gebranch der Färberröthe aufgehört, gebitdet hatte. Einem Len 2ben und den die Rinder die Riere gab man 1 Monat hindurch Färberröthe, hörte damit wies der auf, und gab ihm endlich unchmals 1 Monat hindurch Färberröthe und tödetete es dann. Der Schenkelknochen bestellen hestand ans 4 Lagen Knochensubstauz, aus 2 weißen und 2 rothen, die mit einander abwechselten. Bei einem Iten Thiere versuhr Du Kamel? eben so, nur kehrte er zusest wehrere Mosate hindurch zur Anwendung der gewöhnlichen Nahrung ohne Färberröthe zusen. Die Lagen der weißen und der rothen knochensubstauz wechsetten auf die nämliche Weise mit einander ah, als in dem sochensubstauz wechsetten auf die nämliche Weise mit einander ah, als in dem sochensubstauz wechsetten und der Knochen ünßersich von einer Lage weißer Eubstauz bewest wurde. Indepen gesehr Du Kamel selbst, daß diese weißen und rothen Lagen von Knochensubstauz nicht so abgegrenzt und so undermischt lind, vorzüglich wenn man sehr junge Teiere mit Färberröthe sittert, und wenn man nicht wenigstens man fehr junge Thiere mit Farberrothe futtert, und wenn man nicht wenigstens 6 Wochen in berfesten Futterungsart fortfahrt; auch giebt er zu, daß die rothen und weißen Lagen haufig durch Münnen in einander übergeben, und daß auch der Anochen nicht feiten fleckig roth wird. Namentlich fand er, daß an der innern Knochentafel ber Sirnichale, an den Knochen ber Angenhöhle, an den Guden der langen Knochen und an dem innern Theile der Röhrenknochen, vor allen bei jangen Thieren, eine Bermengung ber weißen und ter gerotheten Knochenfubstanz statt findet.

Dierbei beobachtete er auch, daß die concentrifchen Lagen von Knochenfubffang, welche fich bei dem 2Bachothume der Knochen in die Dicte bilden, nicht immer bon allen Seiten gleich diet find, fondern oft an den Stellen, wo fich die Sehnen

an die Knochen ansegen, bicker find als an andern Stellen. Du Samel hat fich durch alle biese Umftande bewogen gefunden, die Entstehung der Lagen der Knochensubstanz, so wie schon (Brews) lange vor ihm gethan hatte, mit der Entstehungsart der Lagen des Holges an den Wähmen wergleichen. Er meinte die weichen Knochen und Schöfflinge der Bänme sin vergleichen. Er meinte die weiden Kinospen und Sabillinge ver Salmte wüchsen aufangs durch eine Art von Ansdehnung der weichen Sonkfanz, and der lie beständen, und durch die Vitung von neuen Lagen au ihrer Oberfäche, später aber wüchsen sie nur dadurch, daß ihre Ninde ringsörmige Lagen von Holz abseite. Was die Ninde der Bäume, das bewirke die Knochenhant bei den Knochen. Er behauptete, zuweisen die innerste Lage der Knochenhant stellenweise in Knochen verwandelt gesunden zu haben. Du Hamet versteht aber bei dieser Erskrung unter dem Worte Knochenhant etwas anders als was man gewöhnlich Knochen

¹⁾ Du Hamel in Mem. de l'ac. des sc. de Paris 1742 p. 365 seq.

²⁾ Du Hamel Mem. de l'ac, des sc. de Paris 1743. p. 104. (éd. in-8. p. 140. 143.) 3) Grew, Museum regalis societ. 1681. p. 6.

denhaut nennt. Er nennt z. B. ten Knorpel, in bessen Innern die Berknöckerung beginnt und der sich Lage für Lage in Knochen verwandelt, die Knochenhaut des Knochens. Wenn man diesenige Lage des verknöchernden Knorpels, welche dem Knochen zunächst liegt und die mit sehr zahlreichen Gefäsen durchdrungen ist, mit Du Kamel die Knochenhaut nennen will, so liegt in der Behauptung, daß sich die Knochenhaut lagenweise in den Knochen verwandele, nichts widerssprechendes.

Du Hamel behauptet übrigens selbst, daß der innerste Theil der Knochen sich durch Intussusception vergrößere. In der That hat man wenigstens viele Beweise dafür, daß in allen Punkten der Substanz eines Knochens eine Aussaugung der Materie oder auch eine

Absehung neuer Materie ftatt finden konne.

Zwar wird dieses nicht durch das Nothwerden der Anochen der Thiere, welche mit Farberrothe gefüttert wurden, bewiesen. Denn die dadurch roth gewordene Anochenmaterie ist nicht für neu erzeugte Anochensubstanz, sondern nur für schon früher vorhanden gewesene zu halten, welche den in das Blut übergegangenen Farbestoff der Farber-

rothe an sich gezogen hat.

Aber im hohen Alter werden manche platte Knochen, z. B. die der Hirnschale, dunner, indem die Lage der schwammigen Substanz, die man die Diploe neunt, und welche zwischen der außern und innern dichten Knochentasel dieser Knochen liegt, zum Theil verschwinzdet. Die Zwischenraume in der schwammigen Substanz der Knochen und die mit Knochenmark erfüllten größeren Höhlen werden dagegen im hohen Alter durch Auffaugung der Knochenmaterie größer, und die Knochen werden daher weniger dicht, und nehmen auch im Umsfange ab 1). Durch alle diese Umstände verlieren sie zuweilen mehr als den 4ten Theil ihres absoluten Gewichts.

Auf ein in allen Punkten der Substanz der Anochen statt sindende fortwährende Umbildung muß man auch aus der in den verschiedenen Lebensaltern eintretenden Beränderung der chemischen Bestandtheile schließen, von der oben die Rede gewesen ist, vermöge deren bei Embryonen und Kindern, bei welchen die Knochen beugsam sind, der thierische Bestandtheil, bei Greisen, bei welchen sie brüchig sind, der mineralische Bestandtheil das Uebergewicht hat.

Das Zusammenheilen zerbrochener, und die Wiedererzeugung abgestorbener Knochen, so wie auch andere Krankheiten der Knochen geben uns eine vorzüglich

¹⁾ Man sehe das nach, was hierüber im zien Bande dieser Anatomie p. 39 und p. 131 nach den Beobachtungen von Ribes, Tenon, Seiser und Meckel gesagt worden ift, so wie auch F. Chaussard recherches sur l'organ, des vieillards. l'aris 1822.

gute Gelegenheit, die Lebenseigenschaften, durch wel= de die Anochen erhalten werden, kennen zu lernen.

Manche von biesen Krankheitsprozessen haben offenbar bie Wieberherstellung ber Knochen und ihrer Berrichtungen zum Bwecke, z. B. Die Prozesse, welche die Beilung ber Anochenbruche, Die Losstoffung der durch das partielle Absterben, necrosis, ihres Lebens beraubten Anochenftude und die Wiedererzeugung berfelben begleiten, ober welche bie Bilbung nener Gelenfboblen an folden Stellen, an welchen bas Gelenkende eines verrenkten Knochens lange Beit gelegen hat, und endlich bie allmablige Berkleinerung ber Gelenthoble, mit ber ein Knochen, ber vor langer Beit verrentt wurde, in Berbindung gemefen war, hervorbringen. Bei andern Krankheitsprozeffen ber Knochen, welche nur die Folgen von mechanischen und andern Ginwirkungen zu sein scheinen, nimmt man einen solchen 3weck nicht wahr, 3. B. bei ber Bildung mancher Urten von Anochenanswuchse (Eroftofen). Noch andere Krankheitsprozesse endlich, welche burch eine allgemeinere Rrantheit ber Gafte veranlagt zu werben icheinen, fioren fogar bie Funktion und bas Leben ber Anochen; 3. B. Die Drozeffe, burch welche die Anochen bald übermäßig dick, bicht und schwer, ober bunn und loder, ober gerbrechlich, weich und biegfam werben, ober wo fie ein Devot von venerischen, ffrophuldfen, frebsartigen und andern Ablagerungen werden. In diesem Falle erweitern fich oft ihre Gefäße und vorzüglich ihre Benen angerordentlich, und indem bie zwischen biese erweiterten Gefagnete abgesetten weichen Substangen verknochern, bilden fich die Anochengeschwulfte, Die man im frischen Bustande Osteo-sarcoma, Osteo-steatoma etc., im getrochneten aber Sping ventosa nennt, Namen, Die bei verschiedenen Schrift= stellern in einem fehr verschiebenen Sinne genommen werben. Nicht felten vereinigen fich auch mehrere von biefen Umftanben, 3. B. bei bem Geschwur, caries, ber Rnochen.

Hinsichtlich des Verhaltens der Knochen in Krankheiten unterscheisden sich Theile, die großentheils aus schwammiger Knochensubstanz fi anz bestehen sehr von denjenigen, welche viel dichte Knochensubstanz enthält. Denn Theile, die viel dichte Knochensubstanz enthälten, heilen leichter zusammen, sterben leichter theilsweise ab, werden aber auch leichter wiedererzeugt als solche Theile, welche fast ganz aus schwammiger Knochensubstanz gebildet sind. Der Grund des geringeren Reproductionsvermögens der schwammigen Knochensubstanz scheint darin zu liegen, daß sie, da sie ein Netz großer Benen und ein sehr ausgesbreitetes Markorgan einschließt, einen zusammengesetzteren Bau als die dichte Knochensubstanz, die nur sehr enge Gefäße einschließt, hat.

Denn einfacher gebildete Theile und fleine Gefage werden leichter reproducirt als zusammengesetztere Theile und als große Blutgefage. Der Grund bavon aber, daß Theile, Die großentheils aus schwam= miger Knochenfubstang bestehen, nicht fo leicht absterben, als Theile, bie fast gang aus bichter Anochensubstang gusammengesett find, ift wohl barin ju fuchen, baf in jene von vielen Punkten aus großere Blutgefage eindringen, Die fich in der Anochensubstanz felbft in flei= nere und kleine Zweige zertheilen, daß ferner bie an fich bidere Anochenhaut ber schwammigen Anochen burch bickere hautige Fort= fabe mit bem Innern ber Anochen verbunden ift und fich weniger leicht von ihnen lostrennt. Denn barin, bag in bie außerft engen 3mifchenraume ber bichten Anochenfubstang gablreiche, aber nur febr enge Blutgefage und febr bunne hautige Fortfate ber Anochenhaute eindringen, und bag bie Bertheilung ber ben bichten Knochen be= flimmten Blutgefägstamme nicht in ihnen felbft, fondern in ber Rnochenhaut, und wenn fie bamit verfeben find, auch in ber Markhaut geschieht, liegt bie Urfache, baß sich die Knochenhaut von ben bich= ten Knochen leichter lostrennt, und bag auch bie Ernahrung biefer Anochen mehr burch bie Lostrennung ber Knochenhaut geftort, ober theilweis ganglich verhindert wird. Rohrenknochen, welche von 2 Seiten her von ber Anochenhaut und von ber Markhaut aus ihre Blutgefage bekommen, fterben aus biefem Grunde leicht an ihrer außeren Dberflache ab, wenn bie Knochenhaut abgeriffen worden ift, mahrend fie an ber innern Dberflache, an welcher fie Blutgefage von ber Markhaut aufnehmen, fortleben, und umgefehrt fterben fie, wenn Die Markhaut zerftort worden ift, leicht an ihrer innern Dberflache ab, mahrend bie Lage ber Anochensubstang an ber außeren Dberflache berfelben fortlebt.

Die schwammige Anochensubstanz zeichnet sich außerbem noch ba= burch vor ber bichten Knochensubstanz aus, baß sie geneigter ist, tan= gere Zeit fortdauernde Geschwure zu bilden, dagegen solche Geschwure in dichter Knochensubstanz erst dann entstehen, wenn dieselbe zuvor

aufgelockert worden ift.

Die vorzüglichsten Beweise, die man dafür anführt, daß die schwammigen Knochen schwerer durch Knochenmasse zusammenheilen und auch weniger leicht reproducirt werden, als die dichten Knochen, sind die zahlreichen Fälle, in welchen man die zerbrochene Kniescheibe, den zerbrochenen Hals des Oberschenkelknochens und das zerbrochene Olekranon nur durch eine bandartige Substanz vereinigt sindet, und die sehr seltenen Fälle, wo an diesen Theilen eine Vereinigung durch Callus entsteht, eine Khatsache, auf welche Callisen, Comper

und Andere aufmerksam gemacht haben; serner die Beobachtungen Kohlers an Hunden, daß das abgeschnittene Gelenkende eines Röhzrenknochens nur durch eine unsörmliche Anochensubskanz erseht werde, und endlich, daß nach einer Beobachtung von Duvernen') der abzgestorbene und ausgestoßene Astragalus nicht regenerirt wurde.

Indessen barf man biefe Unficht, bag bas Reproductionsvermogen schwammiger Knochen geringer als bas ber bichten Anochen fei, nicht übertreiben, benn man muß mit in Unschlag bringen, bag die Rnie= scheibe, der Sals bes Dberfchenkelknochens und bas Diefranon nicht leicht in ihrer Lage erhalten werben tonnen, bag einzelne galle ber Beilung eines folden Theils burch Callus boch eriffiren'2), bag, wenn bas Ende eines Glieds abgeschnitten wird, Die weichen Theile beffelben fich auch nicht fo vollkommen wiedererzeugen, als wenn weiche Theile irgendwo mitten aus andern weichen Theilen heraus= geschnitten werben, daß bie aus schwammiger Anochensubstang bestebenden Theile nicht leicht theilweise absterben und von ihrer Anochen= haut sich nicht leicht trennen konnen, und daß bichte Rnochen, bie fammt ihren Anochenhauten zerftort ober weggenommen worden find, fich auch nicht wieder erzeugen. Scarpa b) hat übrigens eine fehr vollkommene Reproduction nicht nur ber bichten Knochensubstang, fon= bern auch ber Diploë bei einem Menschen gesehen, ben er 30 Jahre Buvor trepanirt hatte. Debing 1) führt einen Fall an, in welchem ein Stud bes Os pubis verloren gegangen und wieder erzeugt worben war, und er felbst fand bei einem Pferde ichon 15 Lage, nach= bent bas Os ischii zerbrochen und bie Anochenhaut entfernt worben war, bie Bruchftuden burch eine Gubstang vereinigt, in welcher Knochenkerne entstanden waren.

¹⁾ Duverney, Traité des maladies des os. Paris 1741 p. 458. Weidmann, De necrosi ossium, Francosurti ad Moenum 1793. Fol. p. 31 sagt, wo er diese Stelle berührt: Ossa brevia sive cuboidea, quantum ego quidem indagando assequi potui, nunquam regenerantur.

²⁾ Sinen Fall, in welchem der Hals ber Oberschenkelknochen durch Callus auf eine sehr vollkommene Weise heilte, hat noch fürzlich Brontatour mitgetheitt. Siehe Revus medicale, Dec. 1827. p. 398. Er legte der Akademie der Wissenschaften den Schenfelfnochen eines Mannes vor, der am zosten Wärz 1826 den Schenkelhals gebrochen hatte, am 20sten Warz 1826 den Schenkelhals gebrochen hatte, am 20sten Vir der meiner met und eine umgab die Stelle des Bruchs, und an der Basis des Schenkelfopfs, an der äußern und hintern Seite, hatte sich eine 1 Boll lange Linien breite Anschenmasse, die durch Knorpel ansing, entwickelt. Uts der Knochen durchfägt worden war, sahe man, daß die Knochensubskanz, durch welche die Berbindung statt gefunden hatte, da wo sie am diesten war, 4 Linien, wo sie am dimusten war, 1½ Linie diet war. Uebrigens bestand sie nicht aus einer schwammigen, sondern aus einer bichten, elsenbeinartigen Substans.

Scarpa de anatomia et pathologia ossium. Fol. Ticin. 1827 fol. 107.
 Meding, Diss. de regeneratione ossium. Lipsiae 1823. 4. p. 23 und 24 führt bie Mémoires de Dijon, VII, 1772. an.

Den Vorgang bei ber Seilung ber Knochenbruche hat man durch Versuche, die man an den Röhrenknochen der Saugethiezen anstellte, Schritt fur Schritt versolgt, und durch Vergleichung einzelner, bei dem Menschen beobachteter Falle bewiesen, daß bei ihnen die Seilung der Knochenbruche auf dieselbe Weise als bei den

Saugethieren geschieht 1).

Bei einem Anochenbruche ergießt sich Blut aus ben gerriffenen Blutgefäßen ber Anochenftucke und ber weichen, die Anochen umge= benden Theile. Dieses Blut gerinnt in furzen. Die Anochenhaut, Die Markhaut und bie andern weichen Theile entzunden fich in ber Rabe ber Bruchftelle, schwellen an und sondern eine gerinnbare Lymphe ab, burch welche bie weichen Theile unter einander gusammenkleben. Bie fich die Blutgefäße in ber Anochensubstanz verhalten, hat man feine Gelegenheit zu beobachten. Das Gerinfel, welches bie Markboble in ber Gegend ber Bruchftelle, und bie Zwischenraume zwi= ichen ben Knochenstücken und zwischen ber zum Theil losgetrennten Anochenhaut erfullt, verliert feine rothe, vom garbeftoff bes ergof= fenen Bluts herrührende Farbe, wird pertfarben und in der Rabe ber Dberflache der gebrochenen Anochen zu einem weichen Anorvel, der aus einem andern Grunde bald wieder eine rothe Farbe annimmt, weil fich namlich in ihm an gewiffen Stellen unglaublich bichte Rebe von Blutgefagen entwickeln, die z. B. Sowfhip 2) bei einem Ra= ninchen ichon am 5ten Tage nach ber Berbrechung bes Dberfchenkel-Enochens burch Ginspritung feiner gefarbter Finffigkeit in die Udern fichtbar gemacht zu haben versichert, und beren Busammenhang mit ben Blutgefäßen ber Anochenhaut und ber Markhaut er am Iten Tage an einem andern Raninchen deutlich zeigen konnte. Unftreitig fteben biefe Blutgefäßnehe auch mit ben Blutgefagen an ber Dberflache bes Anochens in einem ununterbrochenen Busammenhange, benn Sowfhip fabe, bag bie Blutgefage bes Knorpels in bem angeführ= ten Kalle ichief von ber außern Dberflache bes Anorpels nach bem

2) John Howship, Feobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen, mit 14 lithogr. Alch. a. d. E. (Medico-chirurg. Transactions B. VI. p. 263 B. VII. 1815. Theil 2. p. 387. B. VIII. 1816. Th. 1. p. 57 Th. 2. p. 515. B. IX. 1317. Th. 1. p. 143. B. X. 1818. Th. 1. p. 176. B. XI. 1819.) übers. v. D. L. Cerutti. Leipzig (ohne Jahrzahl) 8. p. 81, 82.

¹⁾ Die 4 neuesten Schristen, in welchen man außer eignen Betrachtungen die Geschichte der Meinungen und Beebachtungen über die Heitung der Knochen ersählt, sind: Breschet, Quelques recherches historiques et expérimentales sur le cal. l'aris 1819. — Carol. Henr. Meding, Diss. de regeneratione ossium per experimenta illustrata, accedit tabula aenea. Lipsiae. 1823. 4. — Friedr. Pauli, Commentatio physiologico - chirurgica de vulneribus sanandis c. II. Tab. aen. Gottingae 1825. 4. p. 31 und p. 81. — Paletta, Observationes pathologicae. Mediolani, 1826: 4. p. 215.

Anochen hinliesen. Vielleicht entwickeln sie sich sogar zum Theil von da aus, denn die Substanz der Knochen pflegt in der Nähe des Bruchs ganz an der Oberstäche eine Erweichung zu erleiden, welche vielleicht eine Folge einer weiteren Entwickelung der Blutzestäse an der Oberstäche des Knochens ist. So viel ist gewiß, daß die Blutzgefäse der wiedererzeugten Knochentheile in einem ununterbrochenen Busammenhange mit den Blutzesäsen des alten Knochens stehen. Searpa hat das bei einem Menschen nach der Zuheilung einer durch die Trepanation gemachten Dessnung des Schädels gesehen.

Der in der Nahe des Knochens entstandene Knorpel hangt nach Howship ziemlich fest mit dem Knochen zusammen. Als Meding in dieser Periode der Heilung die Knochenhaut vom Knochen abzog, blieb eine bunne Lage von Knorpel am Knochen sitzen. Lockerer hangt er nach ihm an der Bruchsläche der Knochen, doch sahe ihn How=ship auch da, wo der Knochen von seiner Knochenhaut entölöst

worden war, festanhangend.

So wie die Knorpel des knorpligen Skelets der Embryonen das durch zur Verknöcherung vorbereitet werden, daß in ihnen Zwischenstäume in der Form kleinerer Kanale durch die Aussaug von Knorspel entstehen, so geschieht dieses nach Howship auch hier, und diese Zwischenraume stehen mit denen des alten Knochens in sichtbarer Verbindung.

Die bichte Knochenmasse ber Enden des gebrochenen Knochens lockert sich bei einfachen Knochenbrüchen nach Du hamels, Eruveilhiers, Howships, Medings und M. J. Webers Beobachtungen nicht auf. Nur manche hervorspringende Knochentheile ver-

schwinden durch die verftartte Auffaugung.

Nach dieser Vorbereitung nimmt die Verknöcherung an der außern Oberstäche und an der Oberstäche der Markhöhle des Knochens ihren Unfang. Howship sahe, daß bei Kaninchen schon 5 Tage nach der Zerbrechung des Schenkelknochens in die Zwischenräume auf der bräunlichen glatten Oberstäche des ursprünglichen Knochens eine rauhe, weiße Substanz in Gestalt von unebenen Linien abgeseht worden war, die die Obersstäche etwas rauh machte, und daß der Prozeß der Verknöcherung am Iten Tage weiter nach außen in das knorpelartige Beinhäutchen sortgeschritten war. Diesenige knorplige Substanz, welche die Markböhle aussfüllt, und die, welche von der äußeren Oberstäche des einen Knochenstücks zu der des andern Stücks geht, verknöchert zuerst, wähzend die zwischen beiden in der Mitte liegende, von der einen Bruchsstäche zur andern gehende Lage knorpliger Substanz noch knorplig bleibt. Zene zuerst verknöchernden Theile des Knorpels dienen zu

einer vorläufigen Befestigung ber Rnochenftuden, find von einer loderen Beschaffenbeit, und werben fpater, wenn fich ber zwischen ihnen liegende Anorpel, ber bie Berbindung ber Anochenftucke fur immer zu bewirken bestimmt ift, in Anochen verwandelt, aufgesogen. Paffen die Enden ber Knochen fehr genau auf einander, fo wird an ber außern Dberflache ber Anochenenden nur eine geringe Menge von Knochenfubstang gebilbet, find fie aber über einander geschoben, ma= chen fie einen Bintel, ober fteben fie von einander ab, fo entfteht aus folder nen erzeugten Knochenmaffe an biefer Stelle eine beträchtliche Anochengeschwulft. Nach einiger Zeit, bei ben Sunben, (nach Mebing etwa vom 25ften Tage an nach ber Knochenzerbrechung) fangt bie Geschwulft, welche bie aufere Anochensubstanz um bie gebrochenen Enden herum bilbet, an, vermindert zu werben, und die die Markhoble erfullende Knochensubstang schwindet bann gleichfalls etwas. Es wird in bem neu entstandenen Anochenftude burch Mussaugung von Rnochensubstanz eine Markrohre gebilbet, Die jeboch, wie M. J. Weber 1) bemerft, von ber Marfrohre ber 2 ur= fprunglichen Anochenflucke burch unregelmäßige knocherne Scheibe= wande getrennt bleibt. Je langere Beit nach der Berbrechung bes Rnochens vergeht, befto mehr nimmt er feine urfprungliche Geftalt wieder an. Un ber geborigen Stelle entfteht ein Unterschied zwischen ber substantia compacta und spongiosa, und endlich scheint auch Die Markrobre wieder burchganglich zu werden 2). Einiger Unterschied im Gefüge ber neuerzeugten Knochenfubstang von bem ursprunglichen Knochen bleibt indeffen immer. Man neunt diese neu entstanbene Knochensubstang Callus, und unterscheibet mit Dupuntren ben provisorischen und ben bleibenden Callus, eine Unterschei= bung, bie burch bie Beobachtungen von Cruveilhier, Brefchet, Billerme, Beclard, Meding und M. 3. Beber beftatigt worden ift.

Nach dem so eben Vorgetragenen entsteht also der Callus eines gebrochenen und übrigens gesunden Knochens nicht durch ein Wachstum der Knochenenden in allen Punkten ihrer Substanz, und durch eine Ausdehnung ihrer dichten Knochensubstanz in eine lockere, sondern durch die Bildung neuer Knochenmasse in und an der Oberssäche der Knochenenden. Die Beobachtungen, die man hierüber ges

¹⁾ M. J. Weber (in Bonn). Ueber die Wiedervereinigung oder ben heilungsprozest gebrochener Anochen. Nova acta physico-medica Acad. Caes. Leopoldino-Carolinae. Tom. XII, P. II. Bonnae 1825. p. 718, nach ihm verschwinden biefe Scheidewände nie, sondern werden eher noch fester.

²⁾ Meding, a. a. D. p. 22 nach Beobachtungen bei Bogeln.

macht hat, find nicht fo fein, um unterscheiden zu konnen, ob bas bei dem Berbrechen bes Knochens ergoffene, bald barauf gerinnende Blut einen wesentlichen Theil des weichen Gerinsels bilbe, welches fich fpater in Anorpel und Knochen verwandelt. Denn bei ber großen Thatigkeit der Gefaße, welche in jener Begend flatt findet, kann man nicht übersehen, wie schnell jenes Blutgerinsel durch Unffaugung weggenommen und durch Absonderung einer gerinnbaren Lymphe in eine Substang von anderer Urt verwandelt werbe. Da aber bas Gerinfel, ehe es sich in Anorpel verwandelt, seine rothe, vom Farbestoffe des Bluts herruhrende Farbe verliert, fo ift fein hinreichender Grund ba, mit 3. Sunter, Macdonald und howship bem ergoffenen Blute einen wesentlichen Untheil an ber Beilung ter Knochen zuzus schreiben. Eben so wenig ift ein hinreichenter Grund vorhanden, wie bei den Alten Galen, und bei den Neuern Boerhaave, Plat= ner, Bohmer, Beifter, Saller und Scarpa, anzunchmen, daß ein besonderer Saft, welcher die Berknocherung ber die Bruchenden umgebenden Substanz bewirke, innerhalb der Knochen bereitet werde und durch die Bruchenden austrete, fondern es ift am mahrschein= lichften, daß die abgesonderte gerinnbare Gubftang durch eine weitere Ausbreitung und Bergrößerung ber Gefägnehe in ber Knochenhaut, in ber Markhaut und an ber Oberflache bes Knochens von Gefägneten durchdrungen werde, und daß die fortgefette ernahrende Thatigfeit diefer Gefägnete es fei, welche bie weiche geronnene Substang in Knorpel, und den Knorpel in jedem Punkte in Knochen verwandle. Huch find Die bis jeht gemachten Beobachtungen nicht fein genug, um entscheiden bu fonnen, ob die Gefage in die weiche geronnene Substang mehr von der Oberflache bes Knochens aus, oder mehr von der Beinhaut und Marthaut aus hineingewachsen, und ob man daher mit mehr Buverlässigkeit sagen konne, daß die knorplige Substanz aus bem Anochen hervorkeime, oder daß sich die Knochenhaut und die Markhaut in eine knorplige Substanz verwandle. So viel ift nur gewiß, daß die Gefäßnehe der weichen geronnenen Substanz sowohl mit den Gefäßen der Oberflache bes Knochens, als mit benen jener Saute in ununterbrochener Berbindung fteben. Die Erfahrung lehrt, daß nicht alle jene gerinnbare Lymphe, welche die benachbarten weichen Theile burchdringt und zusammenklebt in Anorpel und Anochen verwandelt werbe, fondern nur die in der Rabe der Knochen befindliche, ferner auch, daß die Verknöcherung von der Oberflache des Knochens anfange und weiter abwarts fortgefelt werde, und bag, wenn die Entfernung der Knochenenden von einander betrachtlich ift, fich nur an jedem Ende bes Knochens ein Anfang zu einem Callus bilbe, ber Zwischenraum

zwischen den Anochenenden aber mit einer weichen, nicht verknöchernsten Substanz ausgefüllet werde. Aus allen diesen Umständen sieht man, daß die Bildung der Anochensubstanz nicht durch die Ergiesung eines irgendwo abgesonderten Anochensaftes, soudern durch ein von der Oberstäche des Anochens aus fortgesetztes Wachsthum geschehe.

Gang anders verhalt fich die Lebensthatigfeit in der Subftang ber Anochen, wenn ein Anochen burch Necrosis theilweise abstirbt. Sierbei wird oft bie bichtefte Knochen= substang loder, mitten in ihr entwickelt fich zuweilen gefäßreiche bautige Substang, burch welche bas Lebende vom Sobten getreimt, losgeftogen und neue Knochensubstang erzeugt wird. Die Knochen, in welche, wie in ben Unterfiefer und in Die Mittelftude ber Robrenfnochen, von 2 Seiten ber, von ihrer außern Dberflache und von ihrer innern Boble aus, Blutgefage eindringen, fferben, wie oben gefagt worden ift, leicht theilweise ab. Eroja hat zuerft burch febr intereffante Bersuche gezeigt, bag man burch bie Berftorung bes Anochenmarks eines Rohrenknochens bewirken konne, bag ber Anochen außerlich anschwelle, und bas abgestorbene Stuck ale eine getrennte Robre einschließe, daß man ferner burch Lostrennung ber außern Anochenhaut das Entgegengesetzte hervorbringen tonne, das namlich ber Rohrenknochen in feinem außeren Umfange absterbe, mahrend in feiner Markrohre neue Ruocheusubstang entsteht, so bag bann ein mit einer fehr engen Markrohre versehener, fehr bichter Anochen losgetrennt in bem abgestorbenen Rnochen stedt. Charmeil und Meding end= lich haben einige Bersuche barüber gemacht, wie sich ber Anochen verhalte, wenn gleichzeitig bas Knochenmark und bie außere Rnodenkaut gerftort werbe.

Croja amputirte, als er die erste Reihe') seiner Versuche über diesen Gegenstand ausselte, bei mehreren Tanben den Fuß an der Stelle, an welcher das untere Gesensende der Tibia an das Mittelstück grenzt, zerstörte dann das in der Tibia besindsichte Knochennark durch einen Drath (der nicht glühend zu sein brancht) und füllte die Markröhre mit einem fremden Körper, z. B. mit Leinmand oder mit Charpie aus. Er sand das Schiendein am Iten Tage darauf sehr angeschwossen, die äußere Knochenbant verdickt, an manchen Stellen von einer gastertartigen oder eiweißartigen Substanz angeschwosselt und halb knorpsig. Alls er nun die Tibia ihrer Länge nach in 2 Hälsten theiste, sahe er das abgessorbene cysindrische Mittelstück des alten Knochens in dem angeschwossenen, nach seiner Meinnung nen entstandenen Knochen wie in einer Nöhre einaeschlossen, und in derselben durch eine weiche, vollfastige, weiße, an manchen Etellen mit rethen Streisen versehene Hant locker beseltigt. Von dieser Sant gingen kleine Bändchen oder Verlängerungen in den nenen Knochen binein. Das schwammige Ende des Schienbeins hatte sich von der abgestorbenen Röhre getrennt und mit

¹⁾ De novorum ossium in integris et maximis ob morbos deperditionibus regeneratione experimenta etc. Auctore Michaelo Troja, Med. Doct. Lutetiae Parisiorum, 1775, übers. von Carl Gottlob Kühn, unter dem Titel: Bersuche über den Lawachs neuer Knochen. Strafburg 1730. 3. p. 2.

dens ansmachte. Die Sehnen, Musteln, Gelenkbander, das Kapfetband und Bwischenbandte. Die Sehnen, Musteln, Gelenkbander, das Kapfetband und Bwischenband, ob sie gleich sehr fest mit dem Schienbeine verbunden zu sein pfegen, hatten sich von dem atten Knochen auf den neuen verpflanzt und bingen mit diesem sehr sest zusammen. Später wurde der neue Knochen hart und sest, zugleich entstanden aber in ihm anzer den kleinen Löchern, welche die Blutzgefäse einsassen, große köcher, welche änzerlich von der änzeren Knochen von dem innersich von der Hatten Liefe Versuche sind murden, die den alten Knochen von dem neuen trenne. Diese Versuche sind nicht altein von Troja selbst au Sängeshieren und Wögeln durch eine 2te Neishe von Versuchen bestätigt, sondern auch von Vlamenbach 2), Scarpa 3) und von vielen andern Anatomen wiederholt worden.

Den entgegengefesten Berfuch führte Eroja fo aus, daß er bei Sanben, und fpater in einer 2ten Reihe von Versuchen bei Raninchen, Sonnden und bei einigen Widdern, an ber Mitte ber Tibia einen ringformigen Schnitt burch die Minsgen Eriotern, an eet Ante ver kind einen eingebenigen Schnitt einen die Kunden an der unteren Hälfte des Kunchens das Fleisch abschäfte und die Kunchenhant an der obern Hälfte des Mittelstücks mit leichter Miche abgezogen werden sonnte. Den übrigen Fuß- ober auch das Gesensende des Knochens undhm er hierauf durch die Amputation weg und verband das Ende mit Blase. Der von seiner Anochenhaut entblößte Theil des Knochens starb dadurch ab, aber inwendig in seiner Markhöhle entstaub schon bei Tauben 5 Tage darauf ein kleiner neuer Röhrenknochen, der von dem ihn umgebenden abgestorbenen Anochen durch eine sehr gefäßreiche, mit ihm sehr fest, mit dem abgestorbenen Knochen aber sehr se sehr gefäßreiche, mit ihm sehr sest, mit dem abgestorbenen Knochen aber sehr were ausammenhängende Hant geschieden war. Bei Tauben war er schon in 10 Tagen, bei 2 Wiedern und bei mehreren Kaninchen dagegen war er erst nach 50 bis 60 Tagen volksommen ausgebildet. Er enthielt eine kleine Marsköhle und bestand aus viel dichterer Substanz, als die Knochensubstanz ist, die sich bei der Verstännig des Knochenmarks änßertich ihm einen abgestorbenen Knochen herum bildet. Wenn Troja die Knochenhant nur von der unteren Knochen herum bildet. Wenn Troja die Knochenhant nur von der unteren Knisste der Tibia abschabte und dieselbe an der oberen Häste underishrt ließ, so ichwoll die Knochenhant an der Stelle, wo der kreisförmige Einschnitt in die Muskeln gemacht worden war, an und bistete einen knorpsigen Ring, der bei Hunden bis zum 40sten Tage nach der Operation so verknöcherte, daß die an die Knochenhant deschieden int in die ringsörmige Geschwulft ausgenommen worden zu sein schieden, was wahricheinsich dadurch geschahe, daß bei der Eutzündung der Knochenhant wissen die Sehnen Gallerte abgesett wurde, welche dann später verknöcherte.

Charmeil die Tendkenten Tanben am Mittelsfäcke eines Röheren knochens die Knochenhant und die Markhant zu gleicher Zeit, worauf der Röhe

fnochens die Knochenhant und die Marthant ju gleicher Beit, worauf der Rob-renfnochen abftart. Un beiden Enden des abgeftorbenen Stucks fabe er zwar ins reinlichen altate. An betten Swein des augestorvenen Stuck sahe er zwar imsmer eine unregelmäßige bögliche Anochennasse hervorwachsen, wenn aber der absgestorvene Thei des Mittelstücks groß war, so vereinigten sich diese beiden Knochennassen undt, und unr bei einer einzigen Tande gesang es ihm einmal das diese Vereinigung wirklich zu Stande kam, so daß der abgestorbene Knochen von diese Knochennasse eingeschlossen, sich in einer Höhle desselben befand, welche von einer röthlichen Haut ausgekleidet war. Scarpa glückte es nicht, einen bost einer Fross hervorzubringen. Meding führt aber ganz kurz au, daß ihm dieser Rerinch auch gestückt sei

diefer Berindy auch geglückt fei.

¹⁾ Michael Troja, Beobachtungen und Versuche über die Knochen nach dem nie bekannt gemachten Originale a. d. Ital. in's Deutsche übertragen, umgearbeitet mit Anmerkungen, Zusätzen und einer Biographie des Verf. versehen von Albrecht v. Schönberg mit 5 Kpft. 4. Erlangen 1828.

Elumonbach, Anmerfungen über bes herrn Eroja experimenta de novorum Ossium regeneratione, in Richters chirurgifcher Bibliothet B. VI. Ct. 1. Gottingen 1782. p. 107.

⁵⁾ Ast. Scarpa de anatome et pathologia ossium commentarii, cum Tab. aen.

¹⁾ Chameil, Recherches sur les metastases suivies de nouvelles expériences sur la regéneration des os. Metz 1823. Giche bei Cearna angeführt. De anatome et palhologia ossium p. 116.

352 Absonderung u. Reproduction abgestorbener Anochenftucke.

Bei biefen Berfuchen wird nur noch baruber geftritten, ob ber alte Knochen in feiner gangen Dicke abfterbe, und ob der neue Rno= den, welcher an der außeren Dberflache, ober in der Markrohre eines Rohrenknochens entsteht, durch die Unschwellung und burch die abson= bernde Thatigfeit ber Anochenhaut und ber Marthaut entftehe, oder ob ber alte Knochen nur in einem Theile feiner Dicke abfterbe, und ob die lebendig gebliebene Lage beffelben in Berbindung mit der Knochenhaut ober Marthaut, welche fie bedeckt, burch Aufloderung ber bichten Inochensubstang ober durch Bervorkeimen neuer Anorpeljub= ftang vergrößert werbe und ben neuen Anochen conffituire.

Troja d hat sich hierüber an verschiedenen Stellen auf eine entgegengesete Weise geänstert. In seiner neuesten Schrift sagt er: "Aus allem diesem geht herz vor, daß, wenn die innere Membran des mittelst der Zerstörung des Martes nen erzeugeten Knochens ein Erzeuguiß der äußern Lamellen der unsprünglichen Tibia ist, hingegen die äußere Membran der durch Zerstörung der Beinhaut erzeugaten Knochen ein Erzeugniß der innern Lamelle der ursprünglichen Tibia selbst ist. «Weit an und wimmt beide Fälle an. Wenn der in der Röhre eines andern Knochen eingeschlossen Knochen so glatt sei, wie die Knochen an ihrer Oberstäche zu pflegen, so wäre die diesen Knochen umgebende Röhre aus dem Periosteo entstauben, wenn er aber ranh sei, so habe man anzunehmen, daß der Knochen

au sein psegen, so wäre die diesen Knochen umgebende Röhre aus dem Periosteo entstanden, wenn er aber ranh sei, so habe man auzunehmen, daß der Knochen nur an seinem innern Theite abgestorben, und daß sich aus der tebendig gebties benen Rinde der nene Knochen entwickelt habe.

Scarpa längnet aber, daß es solche Fälle gebe, in welchen die Oberstäche des abgestorbenen eingeschlössenen Knochens jo glatt sei, und wo dieser Knochen den Durchmesser des gesunden Knochens habe. Er kellte gemeinschaftlich mit Panizza bei 3 Hunden, von denen einer 2, der andere 3, und der dritte 4 Monate alt war, Versiche über die Zerstörung des Marks an. Er sieß nachser den der Länge nach durchsägten gesunden Radius der einen, und den kranken Radius der andern Seite neben einauber abbisden, und zeigte, daß das eingeschlossene dius der andern Seite neben einander abbilden, und zeigte, daß bas eingeschloffene Mittelftuck ichmammig und von einem viel geringeren Durchmeffer, als das Mittelftuck bes Knochens der gefinden Geite fei. Er machte ferner darauf aufmerttelstuck des Knockens der gennoch Seite fet. Er machte seiner darahf alignere sam, daß die änßere Knockensant der entstandenen Knockenschate nicht sest an bänge, sondern sich seicht von derselben mittelst einer Zange abziehen lasse, was nicht der Fall sein würde, wenn diese Knockenschale ein Erzengnis der Knockenschant wäre. Er nimmt daher an, daß immer wenigstens eine dinne Lage des alten Knockens leben bleibe, und daß von ihr ans der neue Knocken entstehe. Es ift gewiß, daß in dem lebendig gebliebenen Theile des Anochens bei diesen Versuchen eine viel größere Gefäßthatigkeit fiatt finde, als bei Anochenbrüchen, und daß die dichtefte Anochensubstanz durch die in ihrem Innern geschehende Auffaugung und burch eine vermehrte Ent= wickelung ber hautigen Theite, bie ihre Zwischenraume auskleiben, und der in ihnen verbreiteten Gefage, in eine lockere Maffe verwandelt werden konne. Meding geht demnach zu weit, wenn er behauptet, daß nur aus der Diploë und aus der schwammigen Knochensubstang, nicht aber aus der dichten Rochenmasse neue Knochen: fubstang hervorkeimen fonne.

2) Weidmann, in bem von ihm geschriebenen Saurtwerte niber biefen Gegenftand : De necrosi ossium. Francosurti ad Moenum 1793. Fol. p. 31.

¹⁾ Eroja. Neue Beobachtungen und Berfuche über Die Anochen, überf. von Cchons berg. Erlangen 1828. p. 110.

Das Absterben, Necrosis, des Theiles eines Robren= Enochens findet auch beibem Menschen in Folge von Rrant= beit flatt; nachdem 3. B. ein Knochen von seiner Anochenhaut entblogt worden ift, ftirbt bie oberfte bunne Lage bes Anochens baufig ab, es bilbet fich zwischen ihr und ber tiefer gelegenen lebendig ge= bliebenen Lage des Knochens eine rothe, an Blutgefagen reiche Saut, und bie abgefrorbene außerste Lage wird in ber Gestalt eines Knochenblatts losgestoffen (Erfoliation bes Knochnes). Dag indessen die Entblogung eines Knochens von seinem Periosteo nicht immer bie Exfoliation nach fich ziebe, fieht man aus ben von Beidmann 1) gesammelten Beobachtungen von Felir Burg, Cafar, Belofte und Tenon, so wie aus seinen eignen. Gin folches burch Erfoliation losgestoßenes Anochenblatt wird nach Beibmann's Behanp= tung nicht wiedererzeugt, benn bie Saut, burch beren Wachsthum es abgestoßen wurde, wachst alsbald mit den benachbarten weichen Theilen zusammen und wird zur Anochenhaut.

Huch nach Erschütterungen ber Anochen, ober bei ffrophulofer, venerischer und anderer Berderbniß ber Anochen, fterben zuweilen bie Mittelftuden ber Röhrenknochen ab, und es zeigen fich dann im glide lichen Falle ahnliche Thatigkeiten ber Natur gur Wiedererzeugung berfelben und zur Absonderung bes Todten vom Lebenben, als bei ben von Troja und von andern an Thieren angestellten Bersuchen. In bem neugebilbeten Anochen, ber ben abgeftorbenen Rnochen ein= foließt, bilben fich bann nicht felten große Locher, burch welche abge= ftorbene Anochenftuden (Sequefter), die in der Robre beffelben befind= lich sind, ausgestoßen werden. Weidmann hat 24 Fälle gesammelt, in welchen das Mittelstück der Tibia, 15, in welchem das des Oberschenkettnochens, 11, in welchen das des Oberschenkentwichens jum Theile und oft ganz abstarb und reproducirt wurde. In 12 von ihm gesammelten Fällen wurde ein großer Theil der Maxilla inserior reproducirt, worunter einer ist, den er selbst beobachtet hat und abbitden sieß, in welchen fast die ganze Kinnlade abstarb und wiedererzeugt

Ginen Fall führt er von einer regenerirten Clavicula, 3 Falle von der regenerirten Ettenbogenröhre, einen Fall vom regenerirten Ende des Radius an. Bu den meisten von diesen Fällen ließen sich jeht mehrere hinzufügen.

Aber selten stirbt ein großes Stud eines platten Knochens ab und wird regenerirt. Weidmann fuhrt nur ben einzigen bon Chopart beobachteten Kall an 2), in welchem bas abgeftorbene Schulterblatt aussiel und wiedererzeugt wurde.

Wenn ein beträchtliches Stud eines Nohrenknochens bei bem Menichen ober bei einem Saugethiere burchfagt und weggenommen, ober

¹⁾ Weidmann, de necrosi ossium. Francosurti ad Moen. 1793. Fol. p. 9.

²⁾ Chopart, Dissert. de Necrosi ossium. Paris 1766. p. 7.

Silbebrandt, Unotomie. I.

bas Gelenkende eines Anochens abgefägt wird, fo machfen zwar, wenn sich das Glied verkurzen kann, zuweilen die benachbarten Knochen= enden zusammen, aber wenn bas Glied verhindert wird sich zu verfurgen, fo bildet fich nach Scarpa's') Bersuchen und nach ben von ihm gefammelten Beobachtungen Undrer, fein Knochen zwischen biefen Enden, sondern die Enden vereinigen sich burch Bander, oder durch andere weiche Theile. Wird ein Gelenkende eines Knochens abgeschnitten, fo entsteht an seiner Stelle eine unformliche Knochenmaffe. Röhler?) schnitt 3. B. bei einem Hube mittest der Säge den Kopf des Oberschenkelbeine zugleich mit dem Trochanter major ab. Nach 2 Monaten war die zerschnittene Kapselmembran wieder zusammengeheilt, und aus dem Ende des durchschnittenen Schenkelhasses waren einige rundliche, unförmliche Erhabenheiten hervorgewachsen, von welchen bandartige Streisen zur Gesenkzrube gingen. Bei einem andern Hunde ging ein bandartiger Streisen sogar nach Art des hier früscher besindlich gewesenen Ligamentum teres, zu dem Grunde des Acetabulum. Schon 4 Wochen nach der Operation konnte der Hund wieder auf den 4 Füßen stehen, gehen und daufen. Köhler hat jedoch untersassen zu sagen, um wie viel der Kuß dabei verkürzt worden sei. der Fuß dabei verfürzt worden fei.

Wenn aus einem platten Knochen ber Hirnschale burch ben Ere= pan ober burch eine andere angere Gewalt ein Stud herausgenom= men worben ift, fo fchließt fid) bas Loch nur in feltenen Fallen burch Rnochenmaffe, fonbern meiftens nur burch eine Membran. Indeffen giebt es boch Falle ber erfteren Urt. Beidmann führt namentsich bie Beobachtungen von Cajetan Taconi 5) und Tenon 4) an, und neuerlich hat Scarpa 5) baffeibe nicht nur bei feinen an hunden angestellten Erperimenten, sondern and, bei einem Menschen mahrgenommen, ben er 30 Jahre zuvor trepa-nirt hatte. Der Knochen, welcher bas Loch ausfüllte, war bem an ihn granzenden Knochen fo ahnlich, daß er fich nur dadurch unterschied, daß fich an diefer Stelle ein geringer Eindruck befand, und die Dura mater fo wie die außere Rnochenhant mit ibm zusammenhing, und daß er etwas weißer war als der alte Knochen. Als er den Knochen an diefer Stelle durchsätzte, sahe man, daß die Diploë des neuen Knochen auf die des alten, und daß also auch die dickten Knochentafeln des alten und das also auch die dickten Knochentafeln des alten und neuen Knochens auf einander pasten und durch feine Knochentafeln des alten und durch feine Grenglinie unterschieden werden konnten. And Die Blutgefäße beider Knochen

bingen ununterbrochen gufammen.

Maunoir ) hat neuerlich vorgeschlagen, bas durch bas Trepan getrennte Stud in bie Bunde einzuseten; eine Operation, bie bier auf Merrem an einem Hunde und an einer Rate glucklich ausge-

1) Scarpa, Anatome et pathologia ossium. Ticini 1827. Fol. 114. sq.

4) Tenon, Mémoires de l'acad, des sc. 1758. 5) Scarpa, de anatomia et pathologia ossium. Ticini 1827. p. 107.

²⁾ Köhler, Experimenta circa generationem ossium. Gottingae 1786. exp. 14.15. 5) Cajetan Taconi, De nonnullis cranii ossiumque fracturis corumque conjunctione. Bonnae 1751.

⁶⁾ Mannoir, Questions de Chirurgie. Montpellier 1802. 8. Merrem, Animadversiones quaedam chirurg. experimentis in animalibus factis illustratae. Giesae 1810. Langenbeck, Bibl. für die Chir. 4. B. I. p. 102-139. Walther, On the reunion of the osseious diseases reparated by the operation of trepan, in the London medical Repository by Copland. Vl. 17. 1822. 8. p. 466-469. Giebe Dieje Schriften angeführt in Vauli Commentatio physiol - chir. de vulueribus sanandis. Gottingac 1825. 4. p. 37.

Reproduction der Knochen. Krankhaft erzeugte Knochen. 355

führt hat, benn die Bunde vernarbte schon nach 14 Tagen, und der Knochen war nach 50 Tagen durch einen entstandenen Knochenzing verbunden, und sein Periosteum regenerirt. Walther machte diese Operation auch bei einem Hunde, und wandte sie dann bei einem Menschen glücklich an.

Hierans wird jeder felbst den Schluß ziehen, daß auch Anochen, wenn sie auch nur noch durch einen Lappen mit dem übrigen Korper zusammenhäugen, anheilen können. Einige Falle dieser Art hat Pauli 1) gesammelt.

Bei Kindern werden die Knochen leichter reproducirt als bei alten Leuten und bei Schwangern, nach Bonns'2) Beobachtungen.

Die Knochensubstanz bildet sich oft regelwidriger Weise, indem 8. Rnorpel, welche eigentlich knorplig bleiben follten, verknochern. Dierbei ift der Borgang berfelbe wie bei ber Berknocherung ber Knorpel, die von der Natur zu verknochern bestimmt sind; nur mit bem Unterschiede, daß oft mehrere Knochenpunkte ohne Regel neben ein= ander entfteben, und die Berknocherung regellofer fortichreitet. In den Knorpeln werden hier und dort Blutgefaße und Zellen gebildet. welche letteren sich auch mit Knochenmarke fullen. Diefes zu beob= achten hat man bei dem Schildknorpel und bei den Rippenknorpeln eine gute Gelegenheit. Außerdem fommen Berknocherungen an manchen Stellen der fehnigen Theile an ber innern Saut ber Arterien, feltner an ber ber Beneu, mitunter auch an ben ferofen Sauten vor. Much diese Anochen haben eine knorplige, ober wenigstens eine hautige Grundlage. Db aber nicht manche Berknocherungen nur Ablagerun= gen von Knochenerbe in bie Zwischenraume ber thierischen Substang find, welche keinen Gefagapparat zu ihrer Ernahrung enthalten, ift noch nicht durch feine Untersuchungen genug bestimmt.

## VIII. Das fehnige Gewebe. Tela tendinea oder fibrosa.

Die sehnigen Fasern sind der eigenthumliche Theil dieses Gewe bes. Sie machen es aber nicht allein aus, denn immer ist in denssehnigen Theilen Zellgewebe vorhanden, welches die Schnenfasern einshult und unter einander verbindet, und in diesem Zellgewebe versbreiten sich Gefäse, welche die Ernährung des sehnigen Gewebes bewirken.

¹⁾ Pauli, a. a. D. p. 37.

²⁾ And. Bonn, Thesaurus p. 174. Siehe Weidmann, de necrosi p. 30.

In manchen Theilen ist die Menge des Zeilgewebes im Verhaltnisse zu der Zahl der Sehnenfasern nicht so sehr groß. Dieses ist namentlich da der Fall, wo die Schnenfasern bundelformig neben einander liegen, so wie auch in einigen Häuten, z. B. in der harten Hirnhaut.

In andern sehnigen Sauten bagegen macht das Bellgewebe einen so großen Theil aus, daß man kaum eine Grenze zwischen den sehnigen und den aus Bellgewebe bestehenden Sauten ziehen kann.

Bundelformig beifammen und von zelligen Scheiden eingehullt, liegen die Gehnenfasern in ben biden Banbern, ligamenta, und in ben Sehnen, tendines. Un andern Stellen haben fie bie Form ber Membranen. Diefe bilben eine Bulle fur einen Theil bes Nervensuftems, namilich fur bas Gehirn und fur bas Ruckenmark, wo fie dura mater heißen, ferner Scheiben, Faseige, Aponeuroses, fur bie Musteln ganger Glieber und fur viele einzelne Musteln, ci= nen Ueberzug über bie Knochen und über viele Anorpel, ber ben Namen Anochenhaut, periosteum, und Knorpelhaut, perichondrium, führt, und ba, wo er an den Gelenken von einem Theile bes Chelets auf ben andern übergeht, gur Bilbung ber Gelentfapfel-Bander beitragt, endlich Bullen fur bie Mieren, Boden, Gierstode, fur bie Mils, fur die Prostata und fur bas Muge. Bi= chat hat gezeigt, daß bie meiften fehnigen Theile mit ber Knochen= haut und burch biefe unter einander in Berbindung fteben. Indeffen giebt es einzelne febnige Theile wie Sehnen, die mitten in ben Muskeln liegen, die in keiner Berbindung mit den übrigen febnigen Theilen ftehen.

Wir haben schon oben gesehen, bag in den Zwischenknorpeln und in einigen andern halbhautigen und halbknorpligen Substanzen Seh-

nenfasern mit Knorpel vermengt liegen.

Die Scheiden der Nerven sind von manchen, und noch neuerlich von Beclard auch zu ben sehnigen Theilen gerechnet worden. Ungeachtet ihres sehnigen Glanzes unterscheiden sie sich aber von sehnigen Theilen daburch, daß sie im Wasser schnell aufgelockert werden, und dann die Form bes Bellgewebes annehmen. Man muß daher wenigstens zugeben, daß das Zellgewebe in ihnen sehr das Uebergewicht hat.

Die kleinsten Faben, in welche Fontana 1) biese Bunbel ber sehnigen Theile spalten konnte, erscheinen bei starker Vergrößerung als gleichartige, nicht aus Rügelchen ober Blaschen zusammengesetzte,

¹⁾ Fontana, sur le venin de la vipère. II. p. 122.

in ihrer ganzen Långe und an allen Sehnen eines und besselben Thiers gleich dicke, cylindrische, solide, nicht hohle, etwas wellensormig geschläugelte Jäden 1), etwa 12mal 2) dunner als diejenigen Nervenfäden, welche Fontana für die kleinsten hält 3), und eben so dunn,
als die kleinsten Fleischsäden waren, und in der ganzen Länge einer
Sehne den nämlichen Durchmesser behält. Fontana und Chanssier betrachten die Sehnenfaser als eine Elementarsaser von eigenthümlicher Beschaffenheit. Haller und Renflam in dagegen sahen die
Sehnenfasern als ans einem verdichteten Bellgewebe bestehend an.
Fontana nannte sie kils oder Cylindres tendineux primitis. Anser dem viel
geringeren Durchmesser, durch welchen sie sich von den kleinsten Nervensäden anszeichnen, unterscheiden sie sich von riesen nach Fontana anch dadurch, daß die
Sehnensäden seden so wie die Fleischsäden) ans sosiben Seständen zu kestehen
schenensäden Sohre, welche ans einer dem Ansehn, als beständen sie einer zur
ten häntigen Röhre, welche ans einer dem Ansehn nach gefüllt wäre. Von den
kleinsten Muskelsäden aber sind sie, nach Fontana, dadurch zu unterscheiden,
daß diese mehr in geraden Linien liegen, ein knotiges oder gekendes Ansehn,
daß diese mehr in geraden Linien liegen, ein knotiges oder gekendes Ansehn haben,
nnd daß die kleinsten Sündet, die die Reischsen zusämmensegen, keine
alänzenden, im Bickzack liegendem Streisen, sondern dichte, schmate, quere Streisen
fen haben 3), eine Eigenkhümlichseit, die and Tevelran und bemerkt hat.

Uebrigens setzen sich die kleinsten Sehnensaben nicht in die kleinsten Fleischsäden fort, sondern die Enden beider Arten von Fasern liegen zwischen einander ), und wo die Fleischbundel sich in schieser Nichtung in eine Sehne einpstanzen, heften sich an die Seitenstäche eines einzigen Sehnenbundels viele Fleischbundel. Die Sehnensasern scheinen demnach mit den Fleischfasern durch das Zellgewebe versunden zu werden, welches die sehnigen Fäden und Bundel einhüllt und unter einander verbindet, und wie schon Leuwenhoek bemerkt bat, von ihnen auf die Fleischbundel übergeht.

Dach den Untersuchungen von Cowards 6) follen die fleinften Schnen- faben aus aneinandergereiheten Rugelchen bestehen, die den nämlichen Durchmef-

²⁾ Fontana, a. a. O. p. 231. Treviranus fand sie auch so, sedoch nicht bei allen Schnen.
2) Nämsich nach Fontana ift ein primitiver Nervenenstinder ungefähr 3mal so die als das kleinste rothes Bint führende Gefäß, und dieses ift nach ihm ungefähr 4mal so groß als die primitiven Fleischkäden. Da nun nach ihm die primitiven Schneneuslinder eben so dunn als die Kleischkäden sind, so folgt daraus, daß sie 12 mal dunner als ein primitiver Nerveneuslinder sind.

Die Nervenfaben, welche Fontana für die tleinften halt, find nach Prevoft und Dumas, fo wie auch nach Edwards, noch nicht die kleinften. Nach ihnen haben die kleinften Nervenfaben und Sehnenfasern einen gleichen Durchmeffer.

⁴⁾ Fontana, sur le Venin de la vipère. II. p. 223.

⁵⁾ Fontana, a. a. O. p. 234, fagt hierüber: J'ai vu les faisceaux charnus se terminer charnus, et finir ainsi leur cours, et j'ai vu les faisceaux tendineux primitifs s'insinuer entre les faisceaux charnus; mais non point former un tout avec eux. En un mot, les uns ne finissent pas où les autres commencent; mais il s'insinuent les uns dans les autres comme les dents de deux roues qui s'engrènent et montent les unes sur les autres, et ce sont surtout les fils tendineux qui s'avancent très loin parmi les fils musculaires.

⁶⁾ M. Edwards Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Dec. 1826. Pl. 50 Fig. 14 et 13.

fer als die Kügelden der Nerven, der Muskeln und aller andern Gewebe haben. Tafel II. Fig. 32 sieht man nach ihm solden Sehnenfasern des Menschen 300mal im Durchmesser vergrößert. Jedes Kügelden hat 1/300 Millemeter, oder 1/3100 P. Boll im Durchmesser, die Fasern unterscheiden sich von den daneben, Fig. 31 abgebildeten Fleischfasern nur dadurch, daß diese mehr gerade sind.

In bem Bellgewebe, welches die fleinen Bundel ber Gehnenfaben ju größern, und bie großern zu noch großeren Bundeln verbindet, und fie jugleich umbullt, befindet fich etwas Fett, und es verbreiten fich in ibm Gefage, welche burch Ginfprigung einer feinen gefarbten Bluffigfeit fichtbar werben. Allein fie find nur fehr klein und in ge= ringer Bahl vorhanden. Nach Fontana ift namentlich auch bie Große und Bahl ber Benen in ber Gehne bes 3merchfells febr gering. Indessen begleiten nach Mascagni 1) boch meiftens 2 Benen eine Urterie. Manche sebnige Saute, welche wie bie barte Sirnhaut und bie Knochenhaut mit fehr gahlreichen Arterien verfehen find, find beftimmt, ben Gefäßen eine Dberflache bargubieten, auf ber fie fich in kleine Zweige gertheilen konnen. Die kleinen Zweige biefer Ge= fage bringen bann burch fehr zahlreiche fleine Deffnungen in bie Rnochen, welche von biefen Sauten überzogen werben, ein.

Rerven hat man noch nicht zu folchen sehnigen Theilen verfolgen konnen, in welchen die sehnigen Fasern vorherrschen; also weder in ben Sehnen und in ben aus Bundeln von fehnigen Fafern bestehenben Ban= bern, noch in ber barten Birabaut; wohl aber fieht man Nerven bis an Die außere Dberflache großer Gelenkkapfeln, g. B. an die bes Aniegelenks geben, und vielleicht befommt auch die Knochenhaut fleine Nerven.

Font ana 2) betrachtete ben sehnigen Theil bes 3merchfells, mo er an den muskulofen fiogt, mit dem Bergroßerungsglafe, und fah recht beutlich, wie fich bie Nerven nur jum muskulofen Theile verzweigen, und fein fichtbarer Derv in ben fehnigen Theil eindringt.

Das sehnige Gewebe enthalt zwar viel Baffer gebunden, indeffen boch beträchtlich weniger als bas Fleisch und bas Wehirn, namlich nach Chevreul 3) 62,03 in 100 Theilen. Dieses Baffer verschafft ibm feine Bengfamteit und feine gelbweißliche Farbe; benn getrodnet wird bas febnige Gewebe bruchig, burchsichtig, und nimmt eine gelbbraunliche ober gelbrothliche, bernfteinartige Farbe an. In Waffer eingeweicht, faugt es bavon ein und erhalt fein voriges Unfeben siemlich wieder. Rommen Korper, welche Baffer begierig einsaugen mit febnigen Theilen in Beruhrung, &. B. ausgeglüheter, vollkom= men trockener falzfaurer Ralk, Aethali ic., fo schrumpft bas sehnige

¹⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia etc. Firenze 1819. p. 97 - 99.

²⁾ Fontana, a. a. O. p. 225. 5) Chevreul's Ungaben, fiehe oben p. 61.

Gewebe augenblicklich zusammen und wird hornartig fest und durchsichtig, ninmt aber, wenn es sogleich in Wasser gebracht wird, sein
gewöhnliches Ansehen ziemlich wieder an. Wenn es bei einer mittleren Temperatur in Wasser eingeweicht wird, so behält es lange
sein Volum, seine Dichtigkeit und seine Form; zulett erweicht es
ohne anzuschwellen. Seine Fasern lassen sich nun von einander
trennen, und man sieht deutlich das zellige Gewebe, welches die sehnigen Bündel vereinigt. Erst nach noch längerer Zeit verwandelt es
sich in einen weißlichen, gleichförmigen Brei. Die Flechsen erweischen zuerst, am spätesten dagegen die Bänder 1).

Wenn das sehnige Gewebe großer Dike, namentlich aber allmählig der Hike des siedenden Wassers ausgeseht wird, so zieht es sich
mit so großer Kraft zusammen, daß z. B. die Knochenhaut von dem
Knochen losgerissen, und ein Gelenk, das man zugleich mit seinen
unverlehten Bändern dieser Hike aussetz, unbeweglich wird 2). Indessen zieht es sich nach Mascagni dabei nicht so stark als das
kleisch zusammen, denn der Muskel eines Menschen, der Einwirkung
heißer Dämpse ausgesetzt, verkürzte sich bis auf ½, eine Sehnen bis
auf ½ der Länge. Menschliches kleisch und menschliche Sehnen verkürzen sich mehr als dieselben Theile von einem Kinde genommen;
das kleisch eines Ochsen verkürzte sich nach Mascagni 3) bei
diesem Bersuche nur um die Hälfte seiner Länge. Die schnige Substanz wird während des Kochens ansangs dichter, härter, gelblich,
ausdehnbar und elastisch, nach und nach durchsichtig und weich, und
verwandelt sich großentheils in Gallerte.

Mineralsauren losen die sehnigen Theile sowohl kalt als warm auf; in kalter Essiglaure schwellen sie an und werden durchsichtig, er= weichen und losen sich, wenn sie heiß ift, ganz darin auf +).

Die sehnige Substanz nüht bem übrigen Körper nicht burch ihre Lebenseigenschaften, sondern durch ihre physikalischen Eigenschaften, bie in der großen Festigkeit, Beugsamkeit und in dem Mangel an Ausdehnbarkeit bestehen. Durch diese Unfähigkeit in beträchtlichem Grade ausgedehnt zu werden, unterscheidet es sich unter andern von dem elastischen oder gelben Gewebe, zu welchem man z. B. die gelben Fasern der mittlern Haut der Arterie rechnet. Auch ware es dem Zwecke, den z. B. die Sehnen und Bander haben, sehr entgegen ge-

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Leipzig 1803. B. II. Abth. 1. p. 121.

²⁾ Bichat, a. a. O.
5) Mascagni, Prodromo della anatomia etc., fiehe angeführt in den Göttinger gelohts ten Unzeigen 1821 p. 157.

⁴⁾ Béclard, Elémens d'anatomie gén. p. 433.

wesen, wenn die Sehnen, anstatt den belasteten Arm in die Hohe zu ziehen, sich selbst ausgedehnt, oder wenn die Gelenkbander die Entsernung der Knochen von einander gestattet håtten. Mascagni') schätt die Kraft, welche ersordert wird, um die Achillessehne zu zerreißen = 1000 Pfund, ohne jedoch einen Bersuch anzusühren. Der Umstand, daß zuweilen das Tuber des Calcaneus durch die Gewalt der Muskeln abbricht'), beweist, daß in manchen Fällen der Zusammenhang dieser Sehne größer als der dieses Knochens ist. In den meisten Källen zerreißt jedoch die Sehne.

Die sehnigen Theile sind im gesunden Buftande gegen außere Reizmittel entweder fehr wenig, ober gang und gar nicht empfindlich. Saller, in feiner Borrebe, bie er bem 28ften Buche ber Elementa physiologiae vorausgeschickt hat, fuhrt 39 Schriftsteller an, welche Beobachtungen über die Unempfindlichkeit ber Sehnen bei Menfchen, und 18, welche darüber an 200 Berfuche bei Thieren gemacht ha= ben : er nennt ferner 25 Schriftsteller, welche über bie harte Birn= haut abnliche Beobachtungen bei Menschen, und 16, welche Ber= fuche über bie Unempfindlichkeit biefer Saut bei Thieren angeftellt, und biefe Theile unempfindlich gefunden haben. Gben fo find bie Beobachtungen über bie Unempfindlichkeit ber Knochenhaut febr gabl= reich, welche bekanntlich bei Umputationen ohne Schmerz abgefcabt wird. Man bat bei allen biefen Berfuchen eine mechanische Reizuna burch Berfchneiben, Berreißen, Berkneipen, theils eine chemische Rei= jung, indem man biefe Theile am lebenden Rorper brannte, mit Spiegglanzbutter, Gauren, Alfalien und mit andern Mehmitteln beruhrte, angewendet. Die harte hirnhaut hat man fogar, wahrend fie fcon frank und entzundet war, untersucht 3). Indeffen glaubt

1) Mascagni, Prodromo della grande Anatomia. Firenze 1819. p. 102.

2) Petit, Abhandingen von den Krantheiten der Anochen, Th. 2. a. d. Franz. Berlin 1725. 9. p. 235 erwähnt, das ihm Voncelet einen Krantheitsfall communicirt habe, in welchem der Calcaneus durch die Wirfung des tendo Achillis zerbrochen worden fet, und daß er sethst auch einen solchen Fall beobachtet habe. Er suhrt auch einen Kranten an, bei welchem die Kniescheibe durch die Sehnen der Musteln, die sich

daran anheften, zerbrochen wurde.

⁵⁾ Man sehe die zahtreichen, von Haller angesührten Schristen an dem angegebenen Orte nach. Nach so viel gesammetten und zum Theil selbst gemachten Beobachtungen und Bersuchen drückt Haller das Resultat, zu welchem er geführt worden ist, auf solgende Weise auß: *De dura membrana cerebri, quae nervis certissime destituatur, ex consensu causarum et eventuum video constare, sensu eam carere. Si in tendinibus unquam nervi ostendentur, obtuso eos sensu esse persuadeor, qui paucitati nervorum respondeat; sie capsulis articulorum et periosteo nervi innatant, sensum cum iis velamentis communicaturi. Si in ea ramos aliquos spargunt, erit pro corum nervorum portione obscurus in capsulis inque periosteo sensus. Crescet idem et in his velamentis et in tendinibus per instammationem, uti ubique ea corporis conditio seusum reddit acutiorem. De perioranio toties repetit in eius supersiciem nervos migrare quorum sensum a perioranii sensu non possis separare. «

Bichat mahrgenommen zu haben, bag bie fehnigen Theile zwar ge= gen bie chemischen und gegen bie meiften mechanischen Reigmittel unempfindlich waren, bag fich aber bennoch in ihnen bie Empfind= lichkeit, wenn fie einer gewaltsamen, plotlichen Ausbehnung unterworfen wurden, im hochsten Grabe offenbare. Legt man, fagt er, an einem Sunde ein Gelent, g. B. bas bes Unterschenkels blog, fo daß man alles, besonders die Nerven, forgfaltig wegnimmt und nur die Ligamente übrig lagt, und reigt man nun diese mit einem doc= mischen Mgens, fo bleibt bas Thier unbeweglich und giebt fein Beichen bes Schmerzes von fich, behnt man aber biefe Ligamente burch eine Drehungsbewegung aus, fo fchreiet bas Thier im Angenblide, wehrt fich u. f. w. Mun burchschneibe man eben bicfe Ligamente, fo daß die Synovialmembran allein übrig bleibt, die hier ohne fibrofe Rapfel eriffirt, und brebe bie beiden Knochen in entgegenge= fetter Richtung, und bie Drehung wird ohne weitere Schmerzen fein. Die Aponeurosen und Flechsen entblogt, und nach entgegen= gefetten Richtungen gegerret, zeigen biefelbe Erscheinung. Ich habe Die Berfuche mehrmals mit bemfelben Erfolge wiederholt. " Indeffen barf aus folden Erfahrungen nur mit großer Vorficht ein Schluß auf bie Empfindlichkeit ber Gebnen gezogen werben, weil babei fo leicht zugleich benachbarte nervenreiche Theile verletzt werden.

Saller und seine Schuler haben zum Genügen bewiesen, bag bie sehnigen Theile lebenber Thiere, gereizt, keine wahrnehmbare Lebensbewegungen ausfuhren, und daß ihnen also bie dem Fleische zu=kommende Kraft ber lebendigen schnellen Zusammenziehung fehlt.

Bei kleinen Embryonen lassen sich sehnige Theile schwerer von dem Fleische und von der Haut unterscheiden. Sie sind noch bei dem Neugebornen viel reicher an Blutgefäßen als bei dem Erwachssen, und daher röther, die Muskeln bagegen sind blasser. Auch sind die Fasern an den sehnigen Theilen noch nicht so sichtbar, und haben noch nicht, wie später, den ihnen eigenthumlichen schillernden Glazz.

In der Gelbsucht werden die schnigen Theile gelb. Bei alten Leuten werden sie harter, dessenungeachtet verknochern nur einige sehnige Haute an gewissen Stellen leicht, 3. B. die Dura mater. Dagegen verknochern die Sehnen und Bander, die Stellen ausge= nommen, an welchen sie Knorpel enthalten, beim Menschen nicht leicht.

Das sehnige Gewebe heilt, wenn es zerschnitten ober zerriffen wird, ziemlich leicht wieder. Wenn es indessen Regel ift, in man= ben andern Theilen des menschlichen Korpers, die fehr reich an klei= nen Haargesagen sind, die zu große Gefäßthatigkeit zuweilen burch

Averlaß oder örtliche Blutentziehung bei der Heilung zu beschränken, und alle reizende, fremdartige Substanzen von der Wunde zu entsernen, so scheint bei zerrissenen Sehnen der entgegengesehte Fall statt zu sinden. Die Verbindung der Sehnenenden durch ein schmases seidnes Band, das zugleich als ein fremdartiger Körper die Reizung und den Blutzussuß vermehrt, scheint hier nach der Angabe D. Horners zu Philadelphia sehr vortheilhaft zu sein.

Petit 1) beobachtete die gleichzeitige Serreißung der Achillessehne an beiden Küßen bei einem Luftspringer, die Berreißung einer Achillessehne bei einer Frau von 35 Jahren, und endlich die Berreißung des Aniefcheibenbandes bei einem jungen Menschen. Er sagt ausdrücklich, daß diese Individuen und namentlich auch der Luftspringer bei der Berreißung nicht den gerüngsten Schwerz empfunden hätten. Die Muskeln hatten sich so zurückgezogen, daß die Schnenenden um 3 Finger breit von einander entsent waren. Um 22sten Tage darnach waren die

beiden Tendines Achillis des Luftspringers verwachsen.

Horner 2) machte in die hintere Seite der Achillessehne 11/4 3oll über ihrer Besestigung einen Einschnitt, der dis zu 1/2 strer Dicke eindrang, und ließ dann den Hund lausen. In wenigen Stunden war die Sehne vollends durchgerissen, und die Enden der Sehnen durch einen beträchtlichen Imissen vollends durchgerissen, und die Enden der Sehnen durch einen beträchtlichen Imissen vollenmen von einander aetrenut. Nach 34 Tagen hatte sich die Entzündung vollkommen gesett, aber die Sehnenenden waren noch innner eben so viel von einander gekrennt, als im Anfange. Unn wurden Einreibungen, Baudagen und Schienen 16 Tage sang angewendet, und der Hund in einer bestimmten Lage erhalten, aber da die entzündliche Thätigkeit jest zu gering war, ohne Erselg. Nan sieß daher den Hund wieder saufen und zes dering war, ohne Erselg. Nan sieß daher den Hund wieder saufen und zes dering war, ohne Erselg. Nan sieß daher den Sund wieder saufen und den Aus dies daher den Seine ein schmales seidenes Band. Es entstand num durch den Neiz diese fremden Körpers eine nene Eutzündung und Eiterung, es wurden Bandagen angelvendet, und nach 1 Monate war die Kur vollendet; der Hund gebranchte beide Beine mit gleicher Leichtigkeit. Hierzunf wurde er geködet. Die ganze Sehne war runder, härter und nicht so benglam als auf der andern Seite, und hatte nicht nicht das schillernde Ausehne einer gestuden Sehne. Sie batte aber an der Stelle, wo sie zusammengeheilt war, keine Berdickung erlitten, und eben so wenig war sie dinner. Die Scheide der Sehne hatten sich durch eine nen gebitdete substanz verdunden. Die Scheide der Sehne und das benachbarte Zellgewebe entzünden sich auf den Punkt, wo gerinnbare Lymphe edgesondert wird. Die entzünden sie auf den Punkt, wo gerinnbare Lymphe edgesondert wird. Die entzündere Scheide und das benachbarte Zellgewebe liefern daburch das Band zur Vereinigung der Sehnenenden. In den Enden der Sehne vergrößerten sich die Gesäße nur langsam.

Nach Martinis farben zuweilen die Sehnen in einem fängeren Stücke ab. Er sahe die Achillessehne in Folge eines fanlen Geschwürs schwarz und empfindlich werden. Die schwarze Farbe schien aber nur in dem die Schnenkasern umhällenden Bellegewebe seinen Sitzu haben. Am Iten Tage hatte sich alles Verdorbene abgesondert, so daß eine einen farken Querfinger lange Grube in der Sehne entstanden war, die eben so breit als die Schue selbst, und so tief war als die halbe Dicke derselben. Die Sehne und die Grube bekamen nun eine Decke von einem rothen, körnigen, empfindsichen Feissche, welches die Grube nach und nach ausfüllte. Horner sagt, daß wenn eine zerschnittene Sehne ihrer zelligen Scheide in einer beträchtlichen Strecke beraubt werde und dadurch eine Zerstörung der kleinen Gesäße satt

¹⁾ Petit, Abhandlungen von den Krantheiten der Knochen, Th. 2. a. d. Frang. Berlin 1725. p. 231, 237.

²⁾ Horner, im Philadelphia-Journal und baraus im London Medical und physical Journal. Dec. 1827. p. 5 0 seq.

⁵⁾ Ferd. Martini, Berfuche und Erfahrungen über die Empfindlichkeit der Sehnen. Kopenhagen 1770. 8. p. 23.

finde, so sterbe leicht bas Eude der Sehne ab, werde loefer und bedecke sich mit einer schwarzen, saniösen Flüssigkeit. Fontana sahe, daß die Kaninchen die Sutbiösing der Achillessehne nicht vertrugen, sondern 5 Wochen darnach starben; die Sehne wurde dabei dunkel. Stach er eine Sehne, nachdem er sie entblößt batte, mit einem giftigen Zahne einer Liper, so erfolgten die Erscheinungen der Bergistung nicht.

Bichat bemerkte einmal, daß eine Sehne, welche bei einem Nagelgeschwüre von einem Chirurgen bloßgelegt worden war, ganz gleichförmig roth ausfah, wie ein roth gefärbter Körper. Man konnte an dieser Röthe keine Stricke, welche mit Bint angefüllte Jaargefaße anzeigen, erkennen. Bielleicht war diese gleichförmige Röthe von derselben Urt als die ist, welche zuweilen an der innern Jant der Urterien bemerkt wird und die von der Durchbringung mit einem zerzsehen Butfärbestoffe herrifort. Bur Siterung scheinen die sehnigen Theile, nach Bichat, kaum fähig zu sein.

¹⁾ Pauli, in sciner Schrift (Commentatio physiologico-anatomica de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 40 und 85) hat fehr viele Beitrage, Die fich auf die Seilung und Reproduction febniger Theile beziehen, gefammelt. Er führt den Stalpart van der Wiel (Obs. rarior, Centur, poster, Pars I. Obs. 45. p. 438-52. Leydae 1727. 8.) und die in Bezoet (Diss. de modo quo natura solutum redintegrat. Lugd. Bat. 1765, in E. Sandifort Thesaur, Diss. Vol. 3. p. 164 5. 21.) gesammelten Beobachtungen an, nach welchen an geheitten Gehnen eine Art Callus entitchen foft, ferner den J. A. G. Murray (Commentatio de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum et amissarum. Gottingae 1787. 4. f. 13. p. 31.), welcher beobachtete, bag bie Sehnen eben fo wie die Dusteln durch plaftische Lymphe beitten, welche fich in ein dichtes Zellgewebe verwandte. Auch er felbit fabe, bag fich die burchichnittenen Gebnen burch eine Gubftang vereinigten, welche weder den Ban, noch die Gbeubeit und Glätte der Gehnenfafern hatte. Die durchschnittenen Enden biteten eine unregelmäßige hervorragung. Ph. F. Meckel, (fiche Kleemann, Diss. sistens quaedam circa reproductionem partium c. h. Halae 1786. 8. p. 50) fchnitt aus der Achillesfehne eines Sundes ein 6 Linien langes Ctnick heraus, in 6 Bochen entftand ein unformlicherer, Dickerer und harterer Theil von graus grunlicher Barbe, der wie fehr verdichtete Gafterte erichien. Auch Moore (A dissertation on the process of nature in the filling up of cavities healing of wounds etc. London 1789. 4. p. 70) fand, daß die neuentstandene Gubftang eis nen aus bichterer Gubftang gebildeten Anoten bilde, deffen Gafern nicht den fehnigen Stang, und feineswegs die Structur der Schnenfafern hatten. Kochler, (Experimenta eirea regenerationem ossium. Gottingae 1786. 8. p. 66), fand flatt ber von ihm zerftorten Rnochenhaut eine harte, bem Rnorpel abnliche Sant wieder gebitet. Osthoff (Die Beziehung der reproductiven Funktion des organischen auf die Wundarzeneikunst, in Siebold's Chiron, B. II. p. 519), hat viel Fleiß angewendet, um zu beweisen, daß die harte hirnhaut wieder erzengt werbe. Danti find aber die von ihm angegebenen Beweife nicht hinreichend, diefes gu beweis fen. Und wiberfprechen ihm ichon Die altern Beobachtungen Urne manns, welcher (Berfuche uber das Gehirn und Ruckenmart. Göttingen 1787. 8. p. 201) fagt: Man legt gewöhnlich in dirurgischen Schriften den Santen bes Behirne Die Gigenfchaft bei, daß fie die Schadetoffnung anfüllen, aber wie die Erfahrung lehrt, vollig ohne Grund. Die harte hirnhaut machft nicht fort, wenn fie verlest worden, was doch nothwendig gefcheben mußte. Die Enden blieben unverandert wie ich fie gefchnitten hatte, ju einer Zeit, wo die Deffunng langft geschloffen war. Dhne Zweifel ift auch hier die Lumphe bie nun ans ber Diplou, aus ben Rnochenrandern, bem Derioften, den zerichnittenen Musteln und ber Sant ansichwist, die Onelle der Regeneration. Sinfictlich des perioranium führt Urnemann Zwinger's Schrift, Historia perioranii sua sponte regenerati, Attorf 1756, an, welche einen Fall enthalt, in welchem 3 minger bei einem Anaben nach dem Berlufte der außeren Ropfbedeckungen aus ben Poren des Schadels nach verschiedenen Binfeln und Richtungen eine ahnliche Gubftang hervorwachsen fabe, bis die Wunde vollfommen damit angefüllt mar.

## 1X. Elastisches Gewebe. Tela elastica.

Es unterscheibet sich dadurch sehr wesentlich vom sehnigen Gewebe, daß es durch Kochen im Wasser nur in sosern Leim hergiebt, als ihm etwas Zellgewebe anhangt, und serner, daß es durch Kochen im Wasser nicht halbdurchsichtig wird, daß ihm auch der sehnige Glanz abgeht und eine gelbere Farbe zukommt, daß es leichter zerreißt, ganz vorzüglich aber dadurch, daß es sehr ausdehndar ist und nach geschehener Ausdehnung sich durch seine Elasticität wieder verkürzt. Hinsichtlich jener Eigenschaft, wenn es gekocht wird, keinen Leim herzugeben, ist die Substanz dessehn dem Faserstosse des Wluts und des Fleisches, so wie auch dem geronnenen Eiweiß ähnlich, von dem es sich durch andere chemische Eizgenschaften unterscheidet. Es fehlt noch dis jeht an einer genauen Unztersuchung dieses Gewebes. Was man davon weiß, beruht nur auf gelegentlichen Wahrnehmungen. Daher kann man noch nicht sicher sein, ob die saseriassen, die man hierher zu zählen psiegt, in allen Stücken übereinstimmen.

S. Cloquet 1) hat bie Theile zusammengestellt, bie man, nach sei= ner Meinung, mit ben Fasern ber mittleren Saut ber Arterien in eine

Rlaffe bringen fann.

Die Natur scheint die elastischen Fasern da angewendet zu haben, wo Theile einer gewissen Ausdehnung oder Bewegung sahig sein, der bewegenden Kraft einen angemessenen Widerstand leisten, und bei nache lassender Ausdehnung von selbst ihren vorigen geringeren Umfang oder ihre Lage wieder annehmen sollen.

Dieses ist bei den Arterien der Fall, welche den Druck des vom Herzen vorwärts gepreßten Bluts auszuhalten haben, sich dabei beträchtlich verlängern und auch, wiewohl kaum merklich, der Quere nach erweitern. Die mittlere Haut der Arterien besieht daher aus gelben, kreissörmigen, platten, nicht in Bellgewebe eingehüllten, sondern meistens unter einander unmittelbar und ohne dazwischen liegendes Zellgewebe zusammenhängenden, elastischen Fasern und Faserbündeln, welche Bichat zuerst durch Versuche von andern Kasern genau unterschied.

Sie sind harter und bruchiger als die Muskel- und Sehnenfasern, enthalten weniger Wasser, und nehmen daher, wenn sie getrocknet werben, nicht in dem Grade an Umfange ab als die Muskelfasern. Nie verwandeln sie sich, man mag auch das Kochen noch so lange fortsehen,

¹⁾ Anatomie de l'homme ou description et figures lithographiées etc. à Paris, 1821. Fol.

in einen gallertartigen und gelblichen Brei; die Fasern bleiben wie sie sind und behalten das nämliche Volum; die durch das Kochen erhaltene Brühe ist geschmacklos und selbst sade, ein Beweis, daß sie wenig Salze enthalten 1). Ihre Substanz giebt mit Gerbestoff keinen klumpigen, reichlichen, sondern einen mehr pulvrigen, in geringer Menge entstehenz den Niederschlag, und verhält sich also nicht wie eine Brühe, welche Leim in beträchtlicher Menge ausgelöst enthält.

Die Laugensalze, selbst das akende Laugensalz nicht ausgenommen, außern, nach Bichat, der das Laugensalz unstreitig in Wasser ausgestöft angewendet hat, wenig Action auf das arterielle Gewebe. Der Käulniß widersteht es außerordentlich; in Berührung mit faulendem oder zerseiten Blute wird es durch und durch roth. Bon allen andern Geweben sogsältig getrennt, stinkt es, wenn es fault, nicht so sehr, als Fleisch und viele andere Substanzen. Getrocknet wird es sehr dunkels

braunroth.

Bergelius 2) vergleicht bie chemische Beschaffenheit ber Arteriensa= fer mit der der Muskelfaser, und fand fie bavon fehr verschieden. fagt: "ich unternahm biefe Untersuchung und erhielt fehr genügende und entscheibenbe Resultate. Meine Bersuche segen es außer allen Zweifel, daß die Arterienhaut fein Muskel sein kann, denn mahrend ber lettere weich und ichlaff ift, und mehr als 3/4 seines Gewichts an Baffer ent= balt, ift bie Urterienfaser trocken und fehr elaftisch. Die Mustelfaser besitt die namlichen chemischen Eigenschaften wie ber Faserstoff bes Bluts, 3. B. die Aufloslichkeit in Effigfaure und die Eigenschaft, schwer auflosliche Berbindungen mit Schwefel = Salpeter = und Salgfaure zu bilben; aber bie Arterienfaser hat gang entgegengesehte Gigenschaften; sie ift un= auflostich in Effigfaure, aber ziemlich leicht auflostich in Mineralfauren, welche in einem gewiffen Grade mit Waffer verdunnt find, und aus bie= fen Auflösungen wird sie burch Alkalien und blausaure Alkalien nicht ge= fallt, ba boch eben biefe auf bie faure Auflofung bes Faferftoffs reagiren. Da nun die Arterienfaser weber ben Ban eines Muskels, noch feine Busammenschung und chemischen Gigenschaften bat, fo fann fie auch fein Mustel scin. "

Es kann weber bewiesen werden, daß die Arterienkaser in einem wahrnehmbaren Grade empfindlich, noch daß sie jener Lebensbewegung fåhig sei, die man an dem Muskel beobachtet. Man hat zwar durch Bersuche an lebenden Thieren bewiesen, daß die Arterien sich durch die

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie; übersest von Pfaff. B. I. Abth. 2. p. 36 eeg.
2) Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie; übersest in Schweiggers Journal für Chemie und Physik.
1814. XII. Besonderer Abdruct. Nürnberg, 1815. S. 19.

Einwirkung der Luft auf ihre Oberstäche, ferner, nach lange fortgesehter mechanischer Reizung, z. B. wenn sie lange geschabt werden, und bei chemischer und electrischer Reizung allmählig verengern können; so, daß man allerdings den Totalessect der Verengerung (obwohl nicht den Act der Verengerung selbst) sehen kann. Eine solche Verengerung hat man auch an den Arterien, während viel Blut aus den Venen eines lebenden Thiers ausströmt, und während des Todes beobachtet. Indessen hat man dis jeht noch nicht mit Zuverlässigkeit bestimmen können, in welchen Fasern der Arterien diese Bewegungen ihren Sit haben.

John Hunter hat schon bemerkt, daß die gelbe elastische Substanz der mittleren Arterienhaut vorzüglich in den großen Stämmen sehr sichtbar sei, daß aber in den Aesten derselben, in dem Maße als sie kleisuer werden, eine röthliche Substanz das Uebergewicht bekomme. In noch kleineren Arterien verschwindet endlich die gelbe, elastische, saserige Substanz ganz, und kann selbst durch Bergrößerungsgläser nicht mehr wahrgenommen werden. Wären es nun also diese gelben elastischen Fassern, welche jenes lebendige Vermögen der Zusammenziehung besäßen, so müßten die großen Gesäßtämme dieses Vermögen im größten Maße bessischen. Allein die Ersahrung lehrt das Gegentheil, nämlich, daß die Gesäße eine desto sichtbarere Lebensbewegung haben, se kleiner sie sind, und daß eine diese Lage der gelben elastischen Substanz die Arterien vielzmehr ausgespreizt erhalte und ihre Zusammenziehung erschwere.

Eben so verhalt es sich mit dem Schmerz, welchen die Unterbindung der Arterien zuweilen vernrsacht. Da an manchen Arterien zahlreiche Nerven hinlausen, welche aber nicht den Stellen der Arterien angehören, an welchen sie liegen, sondern wohl oft nur mit den Arterien zu den Theilen gelangen, in denen sich die Arterien endigen, so kann man hier=

aus nicht auf bie Empfindlichkeit ber Urterienfafern fehließen.

In der in Folge der Entzündung abgesonderten Lymphe entstehen unläugdar kleine Arterien; kleine Arterien aber können sich an vielen Stellen, z. B. nach der Unterbindung größerer Arterien, in große Arterien mit dentlicher, geiber, elastischer Haut verwandeln. Man muß daher annehmen, daß die Arterienfasern neu entstehen können, was bei den Fleischsassen nicht der Fall ist, und hierin liegt, wie Rudolphi bemerkt hat, ein nicht unwichtiger Unterschied der Muskels und Arteriensfasern.

Ueber die übrigen Theile, welche man zu dem gelben elastischen Gewebe zählt, sind noch weniger Versuche an= gestellt worden, als über die Fasern der mittleren Arte=rienhaut. Man urtheilt meistens nur nach ihrem gelben Unsehn,

nach ihrer Ausbehnbarkeit und nach ihrem Vermögen fich wieder gufam-

menzuziehen.

Sierher geboren bie ftraffen gelben Banber, welche bie 3wischenraume zwischen bem hinteren Theile ber Bogen ber Birbel ausfullen. Baren biefe ftraffen Banber nicht aus= dehnbar, fo wurde man die Wirbelfaule nicht nach vorn frummen fon= nen; benn bei biefer Bewegung entfernt fich ber hintere Theil jebes Birbelbogens von ben benachbarten Birbelbogen. Da fie nun aber fehr ausdehnbar und fehr claftifch find, fo geben fie nicht nur bei biefer Bewegung hinreichend nach, sondern ziehen auch bie Wirbel nach vollendeter Arumnung in ihre ursprungliche Lage gurud, und bas Rudenmark ift Bugleich burch biefe biden, ftraffen Bander beffer geschutt, als es burch bunne und ichlaffe Bander geschutt fein murbe. Schon Bichat 1) er= fannte die Berichiebenheit biefer Banber von ben fehnigen Banbern. Er fagt: Diejenigen Banber, Die fich zwifchen ben Wirbelbeinen befinben, widerstehen bem Rochen am meiften, » sie nehmen nicht jene gelb= liche Farbe und Salbburchfichtigkeit, wie bas ubrige fibrofe Gewebe, beim Rochen an und scheinen von gang anderer Natur zu fein. "

Nach meinen Versuchen sind auch diese Bander auf eine andere Weise mit der Knochensubstanz der Wirbelbogen verbunden als andere Bander. Sie vereinigen sich nicht so mit den häutigen Theilen, die in den Knochen eindringen. Faßt man sie mit einer Zange, so reißen sie so vom Wirbel los, daß nichts von ihnen hången bleibt, sondern daß die Fläche des Knochens, welcher sie anhängen, ganz entblößt wird.

Reisseissen sinder zwischen den gelblichen Fasern, die an der Luftrohre der Länge nach von Ning zu Ning lausen, und den Arteriensasern
große Aehnlichkeit. Beclard ist geneigt, auch die häutige Substanz,
die nehst den Benen die Bellen des Corpus cavernosum des männlischen Gliedes bilden hilft, hierher zu rechnen, und schon Bichat 2) sagte:

"bloß die umhüllende Membran des Corpus cavernosum gehört zum
sibrösen Systeme, das innere schwammige Gewebe, welches in diese Membran eingeschlossen ist, hat keineswegs die Natur desselben und ist keine
Berlängerung davon. Unterwirft man ein Corpus cavernosum
dem Kochen, so bemerkt man diese Berschiedenheit in der Natur und
in den Eigenschaften beider Gewebe sehr augenscheinlich. Die äußere
Membran verhält sich wie alle sibrösen Organe, sie wird diet, gelblich,
halbdurchsichtig und schmilzt dann mehr oder weniger zu einer Gallerte;
dagegen bleibt das schwammige Gewebe weiß und weich, nimmt nicht

2) Bichat. a. a. O. p. 139.

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie; übersest von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 122.

am Wolumen zu, rungelt fich beinahe gar nicht unter ber Einwirkung Des Feuers, und hat überhaupt ein ganz eigenthumliches Unsehn.

Bielleicht ift auch die elastische gelbliche Substanz, die die Bander der Stimmrige bildet, die den Kehlbeckel an den Ruden der Zunge anheftet, und durch welche die Hörner des Schildknorpels an den Hörnern des Zungenbeins hangen, zu der gelben elastischen Substanz zu rechnen.

Bei den Saugethieren besteht, nach Beclard, das Nacken= band, durch welches der Kopf an den Stachelfortsatzen der Wirbel ruck= warts festgehalten wird, ans der gelben elastischen Substanz. Eine Haut von derselben Beschaffenheit besestigt bei ihnen die Bauchwande.

Das ganze Kahengeschlecht besitzt, nach ebendemtelben, ein elastisches Band, welches sich an die Psote ansetzt und diese, sobald das Thier seine Muskeln nicht mehr zusammenzieht, um die Psote vorzustrecken, in der Richtung der Ausdehnung hält. Bei den Bögeln ist in die Schne des Muskels, welche die Flughant ausgespannt erhält, ein elastisches Stuck eingesügt. Nitsich hat diese Einrichtung auch bei mehreren ans dern Muskeln der Bögel gefunden.

Die Substanz aller dieser Theile muß aber noch genaner als es bis jetzt geschehen ist, untersucht werden, um zu sehen, ob ihre Eigenschaften mit benen der Arteriensasern so sehr übereinstimmen, daß sie alle als ans einem und bemselben Gewebe gebildet angesehen werden können.

## X. Das Gewebe der ferdfen Sade. Tela membranarum serosarum.

Die größeren geschlossenen Höhlen bes Körpers, so weit sie nicht mit Zellgewebe, Fett ober mit andern Theilen ausgefüllt werden, sind von einer äußerst dunnen, aber zugleich sehr dichten, im Leben ganz durchsichtigen, inwendig glatten Haut überzogen, welche geeignet ist, die in diesen Höhlen eingeschlossene, dunstsörmige Feuchtigkeit zurückzuhalten, oder, was dasselbe ist, zu verhindern, daß sie nicht in die benachbarten Theile eindringe. Die meisten von diesen Häuten sind ringsum gestellossene Säcke oder Blasen. Kein Blutgefäß und kein Nerv durchbohrt die Membran dieser Säcke und dringt in die Höhle derselben ein. Kein Ausführungsgang sührt, wenn man das Peritonaeum ausnimmt, aus ihrer Höhle etwas heraus. In die Höhle eines solchen serbsen Sackes solchen nur unsichtbare Poren zu sühren, mittelst welcher in ihn die von

¹⁾ Béclard, Additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat, pour servir de complément aux éditions en quatre volumes. à l'aris, 1821; überiest von Cerutti unter dem Titel: Uebersicht der neueren Entdeckungen in der Anatomie und Physiologie. Leipzig, 1823. 8. p. 195.

ben Blutgefäßen abgefonberte Feuchtigkeit hinein gelangen, ober burch bie auffaugende Thatigkeit ber Gefage wieder aus ihm aufgenommen werben fann.

Die eingeschlossene Feuchtigkeit ift entweder mehr mafferig und gleicht einem Blutwaffer, serum, bas man großentheils feines Eiweifigehaltes beraubt hat. Die Sante, die eine folche Fluffigfeit einschließen und abfondern, nennt man ferofe Baute im engeren Ginne bes Borts. Ober bie eingeschlossene Fluffigfeit ift bider, fabenziehend und reich an Eiweiß, und heißt bann Synovia. Die Baute, die biefe Feuchtiafeit einschließen und absondern, beißen Synovialhaute. Beibe Urten von Sauten haben ungeachtet ber Berfchiedenheit ber Fluffigkeit, Die fie bereiten, fehr viele Eigenschaften gemein, und gehoren gu ben fe = rofen Sauten im weiteren Sinne bes Borte.

Die zu ben ferofen Gaden im engeren Ginne bes Worts bu rechnenben Saute haben folgenden Mugen, und fom= men an folgenden Theilen bes Rorpers vor:

In mehreren großen geschlossenen Sohlen find weiche, sehr verletliche Organe gelegen ober aufgehangen, die sowohl gehorig gesichert fein mußten, daß sie beim Springen, Laufen und bei Bewegungen, die bem Korper von außen mitgetheilt werden, nicht zerriffen, als auch baß fie, wenn mehrere solche Organe in einer Sohle neben einander befindlich find, fich nicht an einander rieben, ober mit einander verwuchsen. Diefen boppelten 3wed erfillen mehrere ber ferbfen Baute im engeren Ginne bes Borts, indem fie nicht nur die Bande biefer Sohlen, fondern auch die in sie hineinragenden Theile an der diesen Sohlen zugekehrten Oberflache überziehen. Manche Theile, Die fehr beweglich und frei in einer folden Sohle aufgehangen find, ruben gleichsam in einer beutetformigen Berlangerung, ober in einer Falte bes ferofen Cades, Die eine folche Lage hat, als ob ber ferofe Sack eine in seine eigne Boble hineinbangende Ginftulpung bilbete, ungefahr fo, wie ber eine Bipfel einer Bipfel= mute, wenn er in die Sohle der Mite hineingeftulpt wird, eine folde Boble bilbet, in die der Ropf aufgenommen werben fann.

Das Er hirn und das Rücken mark ist in einer mit Dunst erfüllten Sölle des Schädels und Rückgrats ziemtich srei ausgehaugen. Die zarte durch sichtige Haut, die diese Söhle umgiebt, und das Entweichen der Fenchtigkeit ans derselten verhindert, heißt die Spinnen weben hant, arachnoidea. Sie überzieht nicht nur die sehnige harte Hinhaut und Rückenmarkshant an ihrer inwendigen Oberstäche und verschaft ihr eine sehr glänzende, glatte und dichte innere Oberstäche, sondern sie überzieht anch das Gehirn und Rückenmark, dringt selbst in die krienhöhlen ein und giebt ihnen einen Uederzug. Der Verlauf dieser serösen Jaut ist aber noch nicht vollständig bekannt.

In der Brusthöhle siegen 3 seröse Säcke, nämlich 2 Brustfelts auch der Perzebentel, pericardium, von welchem das Herz ungeben wird. Seder von diesen 3 säcken haftet mittels seiner äußeren, mit Zellgewebe besetzen Oberschlichenbet.

ftäche an den theils keischigen, theils knöchernen Wanden der Brusthöhle, auch stoßen diese 2 Brustfelisäcke an den Herzbeutel und sind mit ihm durch Zelgewebe verbunden. Jeder von ihnen bildet eine Sinftilpung, welche in die Höchte jedes dieser Säcke hineingeht und von den Organen ansgefüllt wird, welche in den Jegentels sie dieser ausgehangen sind. Auf diese Weise süllt das Herz die Einstützung des Herzbeutels sie vollkommen aus, daß der eingefüllte Theil des Gerzbeutels einen äußeren, mit dem Ferzen fast ungertrennlich verbundenen Ueberzug bildet. Aus die die säullt auch jede Lunge die Sinstilpung des Brustfellsäcks so vollkommen ans, daß der eingestützte Theil sast ungertrennlich mit der Obers so vollkommen ans, daß der eingestützte Theil sast ungertrennlich mit der Obers so vollkommen ans, daß der eingestützte Theil sast ungertrennlich mit der Obers so vollkommen ans, daß der eingestützte Theil sast einer Spiele hineinhängende der Lunfhängung bewirft, daß das in die Höhlte des Serzbeutels hineinhängende Herz sich her feiber frei bewegen faun, und weil es in einer Höhlte hündt, welche mit Dunst bekendtet ist, und deren Wände immer Dunst absondern, davor gesichert ist, daß seine Oberstäche im gesunden Unstande micht mit den benachbarten Organen verwachse. Gen denselben Unstand wiede Ausschaft und der Lungen in den Brustschaft.

In der Unterleibs höhle liegt ein einziger seröfer Sach, der Sach des Banch ells, peritonaeum, der größte unter allen. In den, in die Höble dieses Sackes hineinhängenden Falten liegen die Leber und die Milz, der größte Theil des Darmcanals, so wie auch ein Theil der Harblase und der weiblichen Geschlechtsteheise eingeschlagen. Durch diese Sinrichtung ist es möglich gemacht, daß ein so weicher Körper von so großem Gewichte, als die Leber ist, frei in der Unterleibshöhle ansgehausen werden konnte, und die Stöße, welche der Rumpf beim Sprinsgen oder bei andern heftigen Bewegungen erleidet, ohne zu zerreißen und ohne eine Dehnung der Alutgesäße und Nerven hervorzubringen, erleiden kann; durch diese Sinrichtung ist es anch den Därmen gestattet, sich so frei zu dewegen, ohne in eine unordentliche Lage zu gerathen, und eben dieses Einrichtung kewörtt auch, daß der Ulerus bei schwangern Franen, indem er sich so ausdehnt, daß er ans dem keinen Becken bis zur Perzgrube emporsteigt, sämmtliche dünne Gedärme bis in den obern Theil des Unterseibs emporseben kann, ohne daß ein einziges Stück zurückbent macht invessen eine Aussnahme von jener Regel, nach welcher die Ferösen Säcke vollkommen und ringsam geschlossen zu sein pflegen. Denn Söstwet sich wicht nur jede Muttertrompete in diesen Sack, sondern es entsteht auch nach jeder Befruchtung in der Fatte, in welcher die Eierstöcke eingeschlagen sind, ein Loch, welches wieder zuheilt, und dei erwachsenen Menschen ist der Fatte der Banchhaut, welche man das große Nes neunt, nicht mehr unstählt.

Endlich liegt auf jeder Seite im Sovden facte eine ferofe Blase, die eis genth üm liche Scheiden haut des Soden, tunica vaginalis propria testis, welche mit einer in ihre Sohle hineinragenden Einstülpung versehen ift, von welcher der Sode aufgenommen und so fest umfaßt wird, daß seine Oberfläche von

derfetben nicht getrenut werden fann.

Die zu den Synovialhauten gehörenden Sade haben folgenden Rugen und befinden sich an folgenden Stellen:

Diese, von einer dickeren, eiweißreichen Flussigkeit, inwendig beseuchsteten, schlüpsrigen Sade ober Blasen, dienen nicht, wie die serdsen Sade im engeren Sinne des Worts, dazu, um weiche Organe in Hohse len beweglich aufzuhängen und zu besestigen, sondern sie liegen zwischen Theilen, die an einander hin= und hergleiten, und die sich auf eine nachstheilige Weise an einander reiben wurden, wenn sie nicht von einer so schlüpsrigen Haut überzogen wären und wenn nicht die schlüpsrige Feuchstigkeit zwischen den sich reibenden Theilen immer erneuert und dadurch, daß diese Sade vollkommen verschlossen sind, an dieser Stelle zurückgeshalten wurde. Manche von diesen Synovialhauten sind einsache Sade,

andere find Gade, burch welche ein Canal lauft, ber burch einen Um=

Schlag bes Sads an seinen beiben Enben nach innen entsteht.

In den Synovialfäcken gehören die Synovialhante der Bes lenkkapfeln. Sie find ringenm geschloffene Sacke, welche zwischen ben fich au einander reibenben Gelenkenden der Anochen liegen, und die von Anorpel bebeckten verschiebbaren Gelenkenden berselben und bie innere Oberfläche ber sehnigen Rapfelmembranen, burch welche die Ruochen an den Gelenken gusammengehalten werden, übergiehen. Das Ende ber an einander fich reibenden Amchen füllt bas her den in die Soble des Synoviaffacts eingestülpten Theil der Synovialmembran

aus und ift mit ihm ungertrennlich verbunden. Ferner gehören bierber bie Schleimbentel, bursac mucosae, und bie Ferner gesoren pierper die Schleimbentel, bursac mucosae, und bie Schleimscheiden der Sehnen, vaginae lendinum mucosae, die sich auf die Bewegung der Muskeln und ihrer Sehnen beziehen. Wo sich nämtich 2 Muskeln bei ihrer Vewegung an einander reiben, oder wo sich ein Auskel an einen Knoschen, oder eine Sehne an einer Audern Sehne, oder eine Sehne an einem Vorzsprunge und in einer Ninne eines Knochens n. s. w. reibt, da liegt ein Schleimbentel oder eine Schleimschee. In einigen Fällen liegt auch zwischen 2 Knochen, die sich, ohne daß ein Gesenk da ist, an einander reiben können, ein Schleimbentel, wurd dem Processus corzecidens des Schulkers. 3. B. zwischen dem Schliffelbeine und bem Processus coracoideus Des Schulter: blatts. Einen Schleimbentel nennt man eine mehr rundliche Spuovialhant, die die Sehne, deren Reibung sie vermindert, ringsum umgieft; eine Schleims schleide Sehne, deren Reibung sie vermindert, ringsum umgieft; eine Schleimsscheide det, durch den ein von derelben Nembran gebildeter Canal geht. Der änfere Theil des länglichen Sack ist an die umgebenden Theile, 3. B. an die Rimmen, durch welche die Sehne geht, angeheftet. In dem häntigen Canale liegt die Sehne so besestigt, daß sie von ihm wie von einem Ueberzuge bedeeft wird. Zuweilen hängt die Höhle wechten der Schleimbentel, die in der Nähe von Gesenken liegen, mit der Höhle des Spuovialsack des Gelenks zusammen, eine Einrichtung, welche die Achnichteit dieser beiden Arten von Säcke beweist. Dies ist nicht selten an dem großen Schleimbentel der gemeinschaftlichen Schne der Unterschenkelsten der kein kniegesenke der Fall.

Endlich gehören hierher die von B. N. Schreger und von Beelard an den Stessen, wo sich die Haut über harte Vorsprünge, über die Kniescheibe, über das Otekranon am Elsenbogen, über des Gelenke der Mittelhandknochen und Finger, und über andere Sellen hin und herschiebt. Sie liegen zwischen der Haut nuch den Scheiden der Glieder, sud nicht seiten des Bellgewebes ähnlich. Sie bisden den Uebergang von den Spnovialhäuten zu dem Zellgewebes. Denn Ginen Schleimbentel nennt man eine mehr rundliche Spuovialhant,

Sie bilden den Uebergang von den Synovialhänten zu dem Zellgewebes ähnlich. Denn auch bei den Schleimbeuteln mancher Muskeln kommt zuweilen eine solche Sintheilung in mehrere Zellen vor. In der That ist das Zellgewebe, nach Besclards Bemerkung, siberall, wo große Bewegungen statt suden, locker, blätteig und mit Fenchtigkeit augesällt, und hat daselbst zwischen seinen Blättern große Zwischenräume, die den Höhlen der serösen oder der Synovialhänte mehr oder weniger ähnlich sind.

Die ferofen Baute haben, wie gefagt, eine innere, bichte, glatte, burchsichtige, einformige Lage ober Dberflache, an welcher weber mit dem Huge, noch mittels bes Mifroftops Fasern und Deffnungen mahrgenom= men werden konnen. Ihre außere Oberflache haftet entweder an an= bern Organen, 3. B. an der harten Hirnhaut oder an ben Gelenkknor= peln, und fann bann gar nicht fichtbar gemacht werben, weil biefe Saute durch fein Bulfsmittel von biefen festen Theilen abgetoft werden konnen, ober fie ift mit Bellgewebe verbunden und kann bann gleichfalls nicht

¹⁾ Reclard. Additions à l'anatomie gén, de Xan. Bichat; übersest von Corutti. pag. 272.

vollkommen von diesem Bellgewebe entblogt bargestellt werben, weil dieses ohne Grenze mit der bichten Oberflache ber Membranen verschmilzt.

Wegen der außerordentlichen Dunnheit jener inneren, dichten, glateten Lage, und wegen dieses genauen Zusammenhangs mit dem Zellgewebe und mit andern Theilen, mit welchen die serbsen Haute in Berihrung sind, kann man nicht entscheiden, ob die serbsen Haute eine vom Zellgewebe verschiedene Substanz besitzen, oder ob sie nur als ein an der Grenze einer Höhle verdichtetes Zellgewebe zu betrachten sind. Borden und Haller glauhten das erstere. Haller behauptet, durch Einblasen von Luft, noch deutlicher aber durch langes Einweichen in Rasser diese Haute ganz in lockeres Zellgewebe verwandelt zu haben. Rudolphi hat dagegen die Meinung, daß der bichte, glatte Theil derselben aus

einer außerft bunnen Lage Sornsubstang bestehe.

Mus eben bemfelben Grunde lagt fich auch nichts Beftimmtes uber bie Drgane fagen, aus welchen vielleicht biefe Saute gufammengefett finb. Die Gefaße, bie bie Feuchtigkeit in ihre Sohle absondern, verlaufen in bem an ihrer außern Dberflache befindlichen Bellgewebe; fie werben ba, mo fie fich ber bichteren Dberflache berfelben nabern, fehr eng, und fchei= nen bann nur Cerum gu fuhren. Gine ferofe Saut muß baber fcon febr fart entzündet fein, bamit die rothen Blutgefage in der Nabe ber bichten Dberflache burch bas Blut, bas fie einschließen, fichtbar werben. So weit fie aber burch rothes Blut ober burch Ginfprigungen fichtbar gemacht werben, gehoren fie nicht ber bichten Lage ber ferbfen Sante, fondern bem Bellgewebe berfelben an. Dft find fie zwar ber bichten Dberflache fo nabe, bag man glauben fonnte, fie lagen in ber bichten Lage felbft. Blaft man aber Luft in bas Bellgewebe biefer Baute ein und lockert es badurch auf, fo überzeugt man sich vom Gegentheile. Worzuglich gefäßreich ift bas mit Fett erfullte Bellgewebe, welches gewiffe Falten ber ferofen Baute, 3. B. bas Det und bie netformigen Unbange ber biden Gebarme und Die Falten ber Gelenkhaute an manchen Stellen ausfüllt. Beil nun bie glatte und bichte Lage biefer Baute fo außerordentlich dunn ift, fo lagt fich wohl die Meinung vertheibigen, baß biefer bichte Theil ber Baute nur als ein Ueberzug über bas mit Befågen verschene Bellgewebe anzusehen fei, ber felbft gar feine Gefage befite, fondern mur bie Feuchtigkeit, die von ben Gefäßen bes ihm qu= nadift anhangenden Bellgewebes abgefondert oder aufgefogen wirb, binburch bringen laffe. Daß indeffen bie aushauchenden Gefafe mit ber glatten Sberflache ber ferbfen Bante in Berbinbung fteben, fieht man burch bie Ginfprigung gefarbten ober ungefarbten Leimmaffers ober anberer Fluffigkeiten in die Abern eines Leichnams. Denn man bemerkt dann, bag biefe Fluffigfeiten, nachdem fie den ihnen mechanisch beigemengten Farbeftoff in ten fleinen Abern gurudgelaffen haben, ungefarbt und febr allmählig wie ein Thau auf ber Dberflache biefer Saute bervorbringen. Gine aubere Erfahrung, welche ben genaueren Bufammen= bang ber Blutgefäße im Bellgewebe ber ferofen Baute mit ber bichten Lage berfelben beweift, ift folgende: wenn in Folge ber Entzundung Diefer Baute auf ihrer innern Dberflache eine gerinnbare Lymphe abge= fondert wird und in biefer neue Blutgefage entsteben, fo geht bas Blut aus ben Blutgefäßen, bie an ber außeren Dberflache ber ferofen Gade befindlich find, burch bie ferofen Saute hindurch, in diefe neuen Gefage uber, und eingespritte gefarbte Fluffigfeiten nehmen benfelben Deg. Huch fehr zahlreiche Lymphgefäße fieht man in bem an ben ferofen Bauten liegenten Bellgewebe verlaufen. Un ber Leber gelingt es be= kanntlich vorzüglich gut, burch eingesprittes Quedfilber die febr fleinen Lymphaefaße sichtbar zu machen, welche zwischen ber Bauchhaut und ber Oberflache ber Leber verlaufen. Maseagni 1) bilbet auch Lymphgefagnete von ber außersten Feinheit ab, die er an bem Peritonaeo ober an ber Pleura baburch fichtbar gemacht hatte, bag er in bie Bauch= und Brufthoble junger Menschen ober Kinder mit Dinte gefarbtes marmes Baffer einspritte. Benn er biefe Injection nicht zu furze Beit, b. b. wenigstens 6 bis 8 Stunden, und auch nicht zu lange Beit nach bem Tobe, b. h. bochftens 40 bis 48 Stunden barnach, vornahm, fo fullten fich bie Lymphgefage, indem fie von der Fluffigkeit etwas ein= fangten; Cruiffhant 2) wollten aber biefe Berfuche nicht ge= lingen. Daseagni geht in seinen Ungaben über die große Bahl ber Lymphgefaße in ben ferofen Sauten noch weiter. Er behauptet namlich, daß ber glatte Theil dieser Baute fast allein aus vielfach gewundenen, gefchlangelten Emphgefaßen beflebe. Allein biefe Angabe beruht nicht auf Beobachtungen, bie von ihm mittelft ber Ginfprihung von Quedfilber in diese Gefage gemacht worden fint, sondern auf einer mikrostopi= ichen Täuschung.

Nerven sieht man in nicht unbeträchtlicher Zahl am Aniegelenke und an einigen andern Stellen zu dem Zellgewebe der Synovialhäute treten. Ihr Verhältniß aber zu dem glatten Theile derselben, läßt sich auch durch keine Wahrnehmung bestimmen. Zu den serösen Häuten im engeren Sinne des Worts hat man sie noch nicht so versolgen können, daß man ihre Ausbreitung in kleinere Zweige an dem Zellgewebe dieser Bäute zu beobachten im Stande gewesen ware.

¹⁾ Paul Mascagni, Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques etc. à Sienne, 1784. 4. p. 7.

Difftam Eruiffhant und Dauf Mascagni's Geschichte und Beschreibung ber Saugabern bes menschlichen Korpers, v. Budwig. B. III. Leipzig, 1794, 4. S. 3.

Weil nun die Organe, welche die Absonderung und Aufsaugung an ben ferbsen Hauten bewirken, in dem denselben anhangenden Zellgewebe liegen, so haben auch die Krankheiten dieser Haute in diesem Zellgewebe ihren Sig.

Da nun biefes Bellgewebe balb ein lockeres, bald ein bichtes, balb ein gefähreiches, balb ein gefäharmes ift, je nachdem bie Theile, welche von einer ferofen Saut überzogen werben, andere Eigenschaften haben und lockerer ober fester mit ihr verbunden sind, fo folgt hieraus, bag eine und biefelbe ferofe Saut, welche uber febnige, über brufige und über an= bere Theile weggebt, an biefen verschiebenen Stellen balb mit gablreichen und zugleich größeren, balb nur mit wenigen und zugleich fleineren Befagen in Berbindung fteht, und auch gewissen Krankheiten an den verschiebenen Stellen mehr ober weniger unterworfen fei. Es ift bemnach zwar jeber ferose Sack als ein einziges Organ zu betrachten. Allein, weil bie Lebenseigenschaften beffelben vorzüglich in bem ihm anhangenden Bellgewebe ihren Gis baben, und biefes oft an verschiedenen Organen, welche bie ferose Saut übergieht, von anderer Beschaffenheit ift, und an manchen Stellen gang gu feblen icheint, fo theilt jebe Abtheilung eines ferbfen Sads einigermaßen bie Lebenseigenschaften und Rrankheiten ber Dberflache berjenigen Organe, Die fie übergieht, und umgekehrt theilen verschiedene Abtheilungen berselben Saut einander nicht immer ihre Krant=

beitszustande mit.

Co nimmt g. B. ber Theil ber Arachnoidea, welcher bie harte Birnhaut übergieht, meiftens feinen Untheil an ben frankhaften Beran= berungen, welche biefe Sant ba erleibet, wo fie mit ber weichen Sirn= baut jusammenhangt. Die Bauchhaut fann im Debe ober an ber Dberflache ber Leber bedeutend verandert werben, ohne bag fich bie Rrankbeit ben benachbarten Stellen biefer Saut mittheilt. lenbsten ift biefes verschiebene Berhalten ber verschiedenen Abtheilungen einer und berfelben ferofen Saut an ber Synovialhaut ber Gelenke. In ben meisten Krankheitsfallen ift hier berjenige Theil ber Gelenkhaut, wels cher ben Gelenkknorpeln fo fehr fest anbangt, nicht im minbesten verans bert, mahrend ber Theil berfelben, welcher bie fehnige Rapfelmembran inwendig übergieht, auf bas heftigfte entzundet, ober fogar in feiner Dice und feinem außeren Unfehn nach frankhaft umgewandelt ift. Un ber Grenze, wo bie Synovialhaut auf ben Knorpel übergeht, ift bie Krantheit fo icharf abgeschnitten, daß Benbrin, ber neuerlich uber bie Rrankheiten ber ferofen Saute febr aussuhrlich gefchrieben bat, baran zweiselt, bag fich Die Synovialhaute wirklich über Die Gelenkenden ber Anochen fortseten. Dieses ift nun allerdings zu viel gesagt. Denn obgleich bie Gelenkhaut an dem Anorpel fo festsitt, bag man fie nicht in einer beträchtlichen

Strecke bavon ablofen fann, fo fann man fich boch bavon, bag bie Dberflache bes Knorvels von einer Saut überzogen werbe, burch folgen= ben, von Beclard angegebenen, Berfuch überzeugen. Beclard ichnitt einen Anochen bis auf feinen Gelenkfnorpel perpendicular burch und ließ ben Anorpel, indem er beibe Anochenftude aus einander rif, aus einan= ber spalten. Beibe Studen blieben unter einander burch eine Saut verbunden, die man wohl mit Recht als die Synovialhaut ansehen kann.

Eruveilhier 1) und Gendrin 2) behanpten, daß man, wenn man das Gelenf eines lebenden Thiers öffnet, schen könue, wie die Spnovia aus dem freien Thiers öffnet, schen könue, wie die Spnovia aus dem freien Thiers eine große Definung, "sagt Gendrin 3), »so hat man in Gesuk eines lebenden Thiers eine große Definung, "sagt Gendrin 3), »so hat man zu beobachten Gelegenheit, daß auf dem Knorpelende des Knochens keine Absonderung der Gelenkschmiere dor sich geht, während sie an allen aubern das Gelenk bildenden Thierse sind geht, während sie an allen aubern das Gelenk bildenden Thierse sind geht, während sie an allen aubern das Gelenk bildenden Thierse sind geht, während sie an allen aubern das Gelenk bildenden Thierse sind baranf banmartige Gefährerzweigungen, besonders in der Nachbachdhait ihrer Einfägung in die Felchkenden. Die augestillten Sagragesäße kaben an diesen Stellen daranf banmartige Gefähverzweigungen, besonders in der Nachdarschaft ihrer Einfügung in die Gelenkenden. Die angefüllten Haargefähe haben an diesen Stellen eine convergirend strahlige Stellung; einige derselben dringen die anf eine nud eine halbe Linie in den Rand des Knorpels ein, werden aber dann unsächbar. Unf der Knorpessächen zeigt sich kein Steief, keine Veränderung. Er bleibt ganz trocken. Tödet man in dieser Periode der ansangenden Entzindung das Thier durch Verblutung, so getingt es die Haargeschen Entzindung das Thier durch Verblutung, so getingt es die Haargeschen Entzindung das Thier durch Verblutung, so getingt es die Hausenspringen. Sie zeigen dann solgende Lage: die kleinen strahsensörmigen Zweige, welche sich zur Synovialhaut, da, wo sie ansängt, zu begeben scheinen, dringen unter den Kuorpel und kommen von da nach seinem Vande zurück. Wenn sich die Svenstehant der Gelenke durch die Berührung mit der Luft entzündet, so wird sie gleichsörmig roth, und bedeckt sich mit einer schleimigen, eiterartigen, röthlichen Materie, welche das Gesent erstüllte. Die Knorpel seweglicher Gesenke scheinen durch und durch 4) geröthet zu sein, ihre Oberstäche ist aber weder runzlich noch sonst verändert, nud bleibt trocken, wenn man das Gesenk von der eitrigen Materie bereit hat, welche es erstüllte. Die lebhasse der an ihrer Oberstäche wie sammtartig gewordenen Synovialhant verschwindet am Nande des Knorpels plösslich, denn er ist weniger sehhaft geröthet und bleibt glänzend und glatt. Die rothe Farbe, welche die Knorpel annehmen, scheint unr auf einer Durchdringung mit dem färbenden Theile des Bluts zu beruhen, und uns nicht zu der klunahme zu berecktigen, daß sie an der Bluts gu beruhen, und und nicht gu ber Alnnahme gu berechtigen, daß fie an ber Bluts gn beruhen, und uns nicht zu der Alnuchme zu berechtigen, daß sie an der Entzindung Theil nehmen, denn sie stenkende der fortgesehren Berührung des Bluts aussett. Sausg demerkt man ne auch während des Einweichens der Knochen, besonders von jungen Thieren. Wäre diese Röthe entzündlich, so würde sie nicht immer gleichförmig sein. Das Zellgewebe und die Gesaße an dem freien Theile der Spnoviathaut stehen, nach Genedrin, mit dem Zellgewebe und mit den Gesäßen in Verbindung, welche in den Knochen over zwischen seinen Kopf und das Knorpellager desselben eineringen

Die ferofen Saute konnen mabrend bes Lebens fehr ausgebehnt wer= ben, wovon die Wassersuchten der Gelenke, vorzüglich aber die der gro-Ben Sohlen des Korpers einen Beweis geben. Bei der Wassersucht ber letteren Sohlen und bei der Ausdehnung der ben Uterus überziehenden

¹⁾ Cruveilhier, Archive gen. de med. Tome IV. p. 16.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I., überfest von Radins unter dem Titel: Gendrins anatomijde Beidreibung der Entzundung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menichlichen Rors pers. Leipzig, 1828. 8. S. 49.
5) Gendrin, a. a. O. p. 120.

⁴⁾ Rach Beclard, Additions etc., übersest von Cerutti, p. 266, bringt die Rothe niemals in die Gubstang des Anorpels ein , fondern beschränft fich auf deffen Dberffache.

Bauchhaut, mahrend ber Schwangerschaft, scheint sich indessen bie ferose Saut auch zugleich baburch zu vergrößern, baß fich manche Falten ber= felben entfalten und manche Theile berfelben verschieben. Diefes lettere ift offenbar auch ber Fall, wenn bie Baudhaut burch einen aus ber Bauchhohle herausgepreften Theil vorwarts gedrangt wird und einen Bruchfact bilbet. Um fo viet, als eine ferofe Saut burch Musbehnung jugenommen hat, zieht fie fich auch burch ihre Glafticitat wieder gufam= men, wenn bie ausbehnende Kraft nachlaft.

Die ferofen Saute find nicht fabig, in Folge einer Reizung in eine

fichtbare Lebensbewegung ju gerathen.

Saller und Bichat behaupten , daß ihre Berlegung , mahrend fie gefund find, teinen Schmerz errege. In Rrantheiten ift zwar bie Ent= gunbung biefer Baute oft mit ben heftigften Schmerzen verbunben. Inbeffen lagt fich nicht bestimmen, in wie weit berfelbe von ben Theilen herruhre, die von ben ferofen Sauten überzogen werden, und welche bei

ihrer Entzundung immer zugleich frank find.

Die ferofen Saute icheinen, nach Cruveilhier und Dupuntren, an Stellen, wo fie zerschnitten ober sonft getheilt worben, baburch gu beilen, daß ihre Bundrander mit ben benachbarten Theilen an biefer Stelle verwachsen 1). Db meggenommene Studen berfelben burch eine neuerzeugte Saut, die vollig biefelben Gigenschaften befitt, erfett mer= ben, ift megen ihrer Durchsichtigkeit und Dunnheit schwer zu entscheiben. Urnemann laugnet es nach ben von ihm an ber Arachnoidea geles gentlich gemachten Erfahrungen, Thomfon bagegen fonnte feine beut= liche Marbe finden, wenn er einige Beit zuvor ein Stud ber Pleura weggenommen hatte, und ift baber geneigt, bie Regeneration biefer ferofen Saut zu behaupten. Wenn fich fur einen verrenkten Rnochen an ber Stelle auf bie er verfett worben ift, ein neues Gelenk bildet, fo fehlt ihm boch bie Synovialhaut, und wenn bafelbst eine ber Synovia ahnliche Fluffigfeit abgesondert wird, fo fann man annehmen, daß fie von dem Theile der Synovialhaut herruhre, der dem Knochen noch an= bånat 2).

Die ferbfen Sacke nuben bem übrigen Korper nicht allein burch ihre physikalischen Eigenschaften, namentlich burch ihre Glatte und Dichtig= feit, vermoge beren sie die Reibung ber Theile an einander vermindern und bie in ihnen befindlichen Fluffigkeiten zurudhalten, fondern auch

1) Pauli, De vulneribus sanandis, p. 44.

²⁾ Siehe über diese neuen Getente Die von Pauli G. 95. angeführten Schriftsteller, Albin, Bonn, Hunter, Monro, White, Reisseissen, Wächter, Langenbeck und J. F. Meckel, welcher lettere indeffen die Entstehung einer neuen Gunovialhaut bei ber Bildung eines fünftlichen Gelents behauptet.

burch bie lebendige Thatigkeit, vermoge beren bie mit ihnen in Berbin= bung fiehenden Gefaße jene Fluffigkeiten absondern, und fie burch Muffaugung und Erneuerung im tauglichen Buffande erhalten. Die 26= fonderung biefer Fluffigkeit und bie Bieberaufjangung berfelben, muffen du biefem 3wede immer in einem gemiffen Gleichgewichte fichen.

Die von ben ferofen Sauten im engeren Ginne des Worts abge= sonderte Fluffigeit hat eine gelbliche Farbe, ift burchfichtig, und fann, nach Bergelius, als ein Blutwasser betrachtet merben, bas 2/3 bis 4/5 seines Eiweifftoffs verloren bat. In manchen biefer Saute ift fie mah= rend bes Lebens nur in folder Menge vorhanden, bag fie biefelben an= feuchtet, nicht aber in folder, daß fie fich zu einer tropfbaren Fluffigfeit ansammelt. Portal, Sauvages u. A. glaubten, bag fie in allen bicfen Sohlen mahrend bes Lebens nur als ein Dampf vorhauben fei, und daß fie sich erft nach bem Tobe zu einer tropfbaren Flussigkeit an= sammle. 3. Dann 1) aber überzeugte sich burch Bersuche an tobtge= schlagenen Sunden von dem Gegentheile, und Magendie?) fand bie tropfbare Muffigfeit in ber Arachnoidea bes Gehirns und Rudenmarfs immer auch bei lebenben Thieren.

Bergelius 3) Ungaben über bie Beschaffenheit ber serosen Aluffia= teit stimmen zwar mit benen von Marcet sehr gut überein, indessen ha= ben beide Chemifer die Fluffigkeit aus Sohlen genommen, in welchen fie fich burch Baffersucht frankhaft vermehrt hatte; Bergelius aus einem Baffertopfe, Marcet theils auch aus einem Baffertopfe, theils in ci= nem 2ten Falle aus einem maffersuchtigen Rudenmarte. Nach Berge= lius bestanden 1000 Theile jener Fluffigkeit aus

Wasser	988,30
Ciweiß	1,66
falgfaurem Kali und Natron	7,09
mildsfaurem Natron und mit ihm verbundener, in	
Waffer und Weingeist auflöstichen thierischen Ma-	
terie (Ojmazom)	2,32
Natron thierifcher Materie, Die in Baffer und nicht in Wein-	0,28
thierischer Materie, die in Waffer und nicht in Wein=	
geist auflöslich ift, mit einer Spur phosphorsamer	
Salze	0,35
,	1000

Don dem Natron erhalt biefes Serum die Gigenschaft, schwach alkalisch ju reagiren.

Bofto ct +) untersuchte zu einer Beit, ju welcher die thierische Chemie noch

¹⁾ Davy, in Philos. Transact. for the Year 1822.

²⁾ Magendie, Journal de physiologie exp. Jan. 1827. Tom. VII.

³⁾ Berzelius, Uebersicht über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkei-

ten; übersest von Schweigger. Nürnberg, 1814. 8. p. 55.

1) Nicholson, Journal. B. XIV. p. 147. Siehe Thomson, Système de Chimie, traduit par Riffault.

## 378 Serofe Sacke. Chemische Eigenschaften ber Synovia.

weniger vervollkommnet mar, ben Liquor pericardii. 100 Theile beffelben beftans den aus

Waffer 5,5 Schleim (wahrscheintich Dimagon und milfaure Galge)

Die Gelenkschmiere, synovia, ift halbburchsichtig, flebrig, fa= bengiebend, wird in ber Barme und in ber Ralte gu Gelee. Im Baffer loft fie fich leicht auf und fault schnell. Gie enthalt eine thierische Gub= ftang, welche sowohl in ber Warme als auch burch ben Bufat von Effig= faure gerinnt und mit bem Einreiße übereinstimmt, und eine 2te, welche hierdurch, fo wie auch durch Weingeift, nicht gerinnt, wohl aber, nach Bauquelin, durch Gerbeftoff niedergeschlagen wird. Mugerbem foin= men in ihr einige Galze, bie fich auch im Blutwaffer finden, vor.

Maraneron 1) fand in	100	Thei	len de	r St	novia	des	Rin	des	00.46
Margneton Ffligfaure	•. •			a.i.	Grane.	• •	•		11.86
eine durch Essignaure g	jerinn	ende 1	tyter.	ono Takat	nung		•		4.52
Rochfalz	ctitie	nve ci	ler.	- mega	3				1,75
Fattenfound Matran							4		U/I
phosphorfauren Kalk							•		0,70.

Bergeline vermuthet, daß die erftere thierifche Subftang von Margne: ron wohl nicht im getrochneten Buftande gewogen worden fei, da ihre Menge fo

febr groß fei. Bangnelin 2) untersuchte bie Spnovia bes Gephanten, und fand fie ans Baffer, Giweiß, einigen Flocken, dem Auscheine nach von der Natur des Faferstoffs, Baffer, Giweiß, einigen Flocken, dem Luckengen Natur und falefourem fall Fobiensaurem Natron, tohiensaurem Kalf, jatzsaurem Natron und fatzsaurem Kali bestehend. Er entdeckte in ihr kein phosphorsaures Salz.

Bofto & intersuchte eine Flüsigkeit, welche aus einer, in der Nähe des

Ellenbogengelenks befindlichen Wunde gewonnen und für Gelenkschmiere gehalten wurde. Sie bestand and Eweiß, das zum Theil ftüssig, zum Theil halbgeronnen war, und and einer ungerinnbaren Substanz. Die Salze schienen sich nicht von denen des Blutwassers zu unterscheiden.

John 4) fand in der Gesenkschmiere eines Pferdes and einem gesunden Ges

lenke	Masser	92,8
	varidan Gimaistriff	6,4
	nichtgerinnbare thierische Substanz mit rontensauten	0,6
	phosphorfauren Kalk	0,15
	Ammoniaffalz und phosphorfanres Ratron eine Spur	99,95.

Laffaigne und Boiffel 5) untersuchen bie Gelenkschmiere bes Menschen. Giweiß macht, nach ihnen, nachft bem Baffer, ben Saupt= beftandtheil berfelben aus. Hußer ihm fanden fie gelbes Fett, eine nicht

¹⁾ Margueron, Annales de Chimie. B. XIV. p. 1792.
2) Vauquelin, Journ. de Pharmacie. Tom. III. p. 289; und in Meckels Archiv für die Physiologie. B. IV. p. 607.

⁵⁾ Siehe in Meckels Archiv a. a. O. 9) John, in feinen chemifchen Schriften, VI. G. 146. Giebe L. Gmelin, Sandbuch ber theoretifchen Chemie. B. II. Frantfurt am D. 1822. C. 1623.

⁵⁾ Lassaigne und Boissel, Journal de Pharmacie. B. VIII. pag. 208. Gmelin, a. a. O.

gerinnbare thierische Materie, Chlorkalium, Chlornatrium, und in ber Aliche kohlensauren und phosphorsauren Kalk.

Die Gelenkschmiere wird nicht von Drufen abgesondert, sondern von ben Blutgefäßen, welche fich in bem Bellgewebe ber Synovialbaute verbreiten. Das, mas man nach Savers Drufen nannte, ift Fett, welches entweder unter ber Spnovialbaut liegt, ober in Falten berfelben, welche in die Gelenkhoble bineinragen, enthalten ift. Diefes Kett be= findet fich vorzüglich an der Stelle ber Gelenke, wo die Synovialhaut an ben Gelenkfnorpel tritt. In ben Schleimbeuteln kommen auch mit Fett erfullte Falten vor. Bielleicht ruhrt bas gelbe Fett, welches Laf= faigne in ber Gelenkschmiere fant, von biefem Gelenkfette ber. Be= clarb1) will wenigstens gesehen haben, daß man, wenn man bas Gelenk= fett jufammenbrudt, aus bemfelben einen Saft, ben er fur Gelentichmiere hielt, hervorpreffen konnie. Unftreitig wird in ben mit Fett erfullten Falten ber Synovialbaute vorzuglich viel Synovia von ben Blutgefagen abgesondert, benn biefe Falten find vorzüglich reich an Blutgefägen. Es stimmt übrigens bie Unficht, bag bie Blutgefage ber Gelenkhaut ohne eine Dazwischenkunft von Drufen bie Gelenkschmiere absondern, febr aut bamit überein, mas wir über bie Absonderung bes Fetts, bes schwarzen Digments im Auge, so wie auch über die bes Gerums in ben Sohlen wissen. Reine einzige von biefen Fluffigkeiten namtich, welche fammt= lich in eine geschlossene Soble abgesett werben, wird burch eine Drufe abgesondert.

Alle serden Häute sind einer Krankheit unterworfen, bei welcher sich bas Serum wegen eines Misverhaltnisses der Absonderung und Aufsausgung desselben anhäuft und eine Wassersucht bildet. Man kennt baher eine Gehirn =, Brust =, Herzbeutel = und Bauchwassersucht, eine Bassersucht der Scheidenhaut des Hoden und eine Gelenkwassersucht. Auch in den Schleimbeuteln häuft sich zuweilen ein dicker, sadenziehens der Saft übermäßig an.

Die serbsen Saute entzünden sich, nach Gendrins?) Behauptung, niemals, ohne daß das unter ihnen befindliche Zellgewebe gleichzeitig leisdet, vielmehr zeigen sich immer, nach Gendrin's Wahrnehmungen, in diesem Zellgewebe die ersten Spuren der Entzündung. Die serdsen Saute, im engeren Sinne des Worts, sind sehr geneigt, sich in Folge der Entzündung zu verdicken. Diese Verdickung entsteht durch Ersüllung

¹⁾ Beclard, Additions etc., übersest von Cerutti, p. 268.

²⁾ A. W. Gendein, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I., überset von D. Rabius unter dem Citel: Gendrin's anatomische Beschreibung der Entzundung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers. Leipzig, 1828. 3. S. 50.

bes Bellgewebes biefer Saute ansangs mit magrigen, und fpater mit ge= rinnenden Gaften. Gendrin behauptet indeffen, daß bei langwierigen Entzundungen auch bie bichte Lage ber ferbsen Saute an Diefer Berbitfung Untheil nehme. Gine febr gewohnliche Folge ber Entzundung ber ferofen Sante, ift die Absonderung einer gerinnbaren Lymphe in Die Boble, welche Bermachfungen zwifchen verschiedenen Stellen ber ferofen Saute bervorbringt. Es entfteben in ihr Blutgefage, Die mit den Blutgefagen an ber außeren Dberflache ber ferbfen Saut in Berbindung fichen. Man nennt diese Streifen ber ausgeschwißten Lymphe Ligamenta spuria,

Laffaigne 1) untersuchte die ausgeschwister Lymphe, welche sich nach der Entzündung der Pleurs, die man bei einem Pferde durch Einfprisung von Sauerksteckänre in die Brusthöhte erregt hatte, bildete. Sie war durchscheinend, ziemlich weiß, ein wenig gelblich, zerriß in Streisen, die eine gewisse Elasticität hatten. In Wasser eingeweicht und ausgewasschen, wurde aus ihr etwas Eineiß ausgezogen, und es blieb eine fastige, ganz weiße, leicht zerreißbare Materie übrig, die sehr viel Aehulickkeit mit dem aus dem Blutkuden ausgezogenen Faserstosse hatte. Die ausgeschwigte Lymphe ist, nach ihm, nuanstöstich im kochenden Wasserse Menge sein ihr ebeuso wie aus dem Kaserstosse des Bluts eine geringe Menge settiger Substanz aus. Das wahre Ausschlich switze für den Faserstosserselben ist die Essglaure.

Siermit sinmen Laugieres 2) Untersuchungen ber Membrana spuria, bie schier Entgündung ber Pleura und der Lungen gebildet hatte, überein. Au 2/5 bestand sie aus Faferstoff, der in Sssignare auflöstich war, 1/3 bersetben war nicht in Ssigsure auflöstich. Heißer Allfohol zog etwas Fett and berselben

ans.

Die Rothe, welche an ben ferofen Sauten fichtbar wirb, wenn fie fich entzunden, befieht aus fleinen rothen Fleden, welche felbft wieber aus fleinen rothen Puntten zusammengesett find, zwischen benen man burch bas Bergrößerungeglas fehr fleine Zwischenraume bemerkt, in welchen bie ferbfe Sant ihre naturliche Farbe hat. Dabei wird bie ferbfe Saut undurchsichtiger. Bei Thieren fann man biefen Buftand entstehen feben, wenn man ihnen eine frembartige Fluffigfeit, g. B. Galle in ben Unterleib fprigt. Das Peritonacum zeigt fich babei glanzend und bebedt fich mit einer ausgeschwitten Substanz. Buweilen zeigen fich auch an ber entzundeten Stelle rothe Streifen. Mimmt bie Entzundung gu, fo wird bas Peritonaeum gleichformig roth, befommt ein zelliges Unfebn und hangt mit ber ausgeschwitten Masse gusammen. In ber Bauch: boble findet man bann meistens ein weißliches Fluidum. Rach 20 bis 25 Tagen, zuweilen auch ichon nach 36 bis 48 Stunden nach gefches bener Ginfpribung, bedecken falfde Membranen die vorzuglich ftart ent= gundeten Theile, und wenn man fie lostrennt, fo fieht man, bag bas Peritonacum fehr roth ift 3).

¹⁾ Lassaigne, Journal de Chimie méd. Febr. 1825. 2) Laugier, im Journal de Chimie med. Sept. 1827.

⁵⁾ Giebe Scoutetten, im London. Medical Repository. Sept. 1824; überfain Siebold, Journal für Geburtshülfe, B. V. St. 2. 1825. p. 396. Ferner Gendrin, Hist. des inflammations ; überf. von Radius. B. I. p. 49.

Cehr intereffante Beobachtungen und Bersuche über die Entzundung der fe-

rofen Sante bat Bendrin 1) gemacht.

Die Spinnenwebenhaut, arachnoiden, zeigt nach ibm, wenn fie entguns bet ift, folgende Erscheinungen, bie ihre Aechnlickfeit mit andern ferofen Santen beweifen: fie wird perffarben, undurchsichtig und verliert einen Theit ihres Glan-ges. Dur in dem unter ihr fiegenden, an vielen Steffen gur Pia moter gehörens den, Bellgewebe fillen fich bie Bintgefaße farter mit Bint, und bringen badurch eine rothe Farbe hervor. Dine diefes Bellgewebe fcmillt von ergoffenen Fenchtigkeiten auf. In der Arachnorden felbit fieht man niemals rothe Striche, oder mit Blut angefüllte Saargefäße. Rur daburch, daß die Arachnoiden von ergoffenen röthsichen Feuchtigkeiten burchdrungen wird, kang sie felbit eine rothe Farbe annehmen. Nachbem fie mit bem veränderten Beligewebe verschmotzen ift, läßt fie fich leicht ohne zu gerreißen abziehen. Ge entflehen nun auf ihrer glatten Oberfrühr ohne zu gerienken agjegen. Ge entrepen inn an ihrer glatten Deer Aftagerungen gerinibarer Enmphe, die Endrin einmal fulde Membranen bitden sabe, welche sich mit Gesäßen durchzogen. Die in ihr Zellgewebe ergossene Fenchtigkeit kann sehr diet und selbst eiterartig werden. Die Krankheit
der Spinnenwebenhant hat also vsienbar in dem autiegenden Zellgewebe ihren Sip.
Daher sind diese Ericheinungen an den Wänden der Bentrieft weniger deutlich, ate au bem Theile ber Arachnoidea, ber fehr genau mit ber Pia mater gufannnen: bangt, und an bem Theile berfelben, ben bie Dura mater überzieht, gar nicht wahrzunehmen.

In ber Pleura zeigen fich, wenn fie fich entzündet, aufangs gleichförmige rofenrothe Flecke, die unter bem Bergrößerungsglafe aus fehr nabe neben einan-ber liegenden rothen Strichen zu bestehen scheinen. Alnf biesem rofenrothen Grunde entstehen, wenn die Entzundung zunimmt, bald eine Menge fleiner rother Punfte.

entstehen, wenn die Entzündung zunimmt, bald eine Menge kleiner rother Punkte. Erregt man durch Sinfprisen einer reizenden Ftüssigkeit in den Unterkeid Entzündung im Peritonaeum, so wird die seröse Haut 7 bis 8 Stunden darauf hie und da mit zahstreichen rothen Stricken beiäet, welche undeunstich begrenzte Aecke Ausammensehen. Bald darauf vermehren sich die Stricke, und die Flecke sangen nach Versauf von 24 Stunden an, viese vorhe Pinktehen zu hekommen. Die Bauchhaut wird auf diese Weise bei noch mehr zunehmender Euszündung eine Bauchhaut wird auf diese Weise bei noch mehr zunehmender Euszündung eine voleichförmige rosenvorhe Fläche, auf wetcher dichte, vorhe Punkte stehen, sie scheint etwas von ihrem Glanze zu vertieren und weniger durchsichtig zu werden. Der Unterseib wird im Ausauge der Entzündung durch eine große Menge dumstörmiger Flüssigkeit ausgetrieben, welche man für Luft halten sömnte, überzeugte man sich nicht dadurch, daß man den Unterseib eines Thiere, dessen Bauchhaut entzündet ist, unter Wasser öffnet, daß keine Luftblasen ans ihm emporsteigen. Der Dunst ift, unter Waffer öffnet, daß feine Luftblafen ans ihm emporfteigen. Der Dunft concentrirt fich bald zu einem gelblichen, durchfichtigen Serum, welches bann, wenn die punktirte Röthe eintritt, röthlich und trübe wird. Hierdes eam, went die punktirte Röthe eintritt, röthlich und trübe wird. Hierauf bildet sich ein dinner, schwieriger Ueberzug, der erste Aufang der Albsagerung der cogulabsen Swmphe. Wenn die Entzündung sehr heftig ist, so wird die Bauchhaut sammtsartig, und die ergossene Flüssischeit bisweilen etwas blutig, zuweilen entwickelt sich auch Luft, wer es tritt die Bildung von Siter ein. Die entzünderte Bauchhaut kann eben so wie die Arachnoidea und Pleura durch ihre Verschungsung mit dem Benachkarten inflictiven Laufenden die merzen, und lätzt sich dann seicht abtreuern benachharten infiftrirten Bellgewebe bick werden, und laft fich dann leicht abtrennen.

And in der Scheidenhaut des Soden find Röthe und Berdickung der ferffen Sant, Ergießung einer trüben Fluffigfeit in ihre Sohle, und die Bildung höntiger Concremente, welche Gefaße bekommen und eine Berwachfung bewirken, die Folgen der Entzündung, die man durch die Ginfprigung einer reizens den Fluffigkeit erregt hat. Bisweilen geht fie auch hier in Gitering über.

Bei Berinden an Thieren, bei welchen man durch Ginfprigen einer reizenden Fluffigfeit, oder durch die Berührung der Luft die Entzundung der Sonovialhaute Der Welente erregt, fieht man an dem freien Theile der Gelenthaut gerftrent fie. gende rothe Striche entstehen, und gleichzeitig eine flussigere, nicht mehr klebrige Gelenkschmiere in vermehrter Menge afgesondert werden, die, wenn sie sich angesammelt hat, von außen durch das Gefühl von Fluctuation oder Schwappung Wahrgenommen werden fann. Die Striche vermehren sich, und es entstehen zerftrente rothe Bleefe, die aus folden Striden gujammengefett icheinen. Die Sant berliert an Durchfichtigfeit und Glang. Rur wenn die Spnovialhaut der Buft

¹⁾ Gendrin, a. a. O. p. 68.

anegefeht wird, wird fie gleichformig roth. Der bie Belenkfnorpel übergiehende ausgejeht wird, wird sie gleichformig roth. Der die Gelenkknorpel überziehende Theil bekommt selbst bei der hektigsten Entzündung keine rothe Erriche und bes bätt auch seinen Glanz. Nach Nicolai ist mit der Entzündung ein leichter Schwerz verbunden, der aber an den Stellen, wo unr die Sant das Gelenk bes dectt, sehr hektig werden kann. Der frei, nicht an den Knorpel augewachsene Beil der Gesenkhaut verdickt sich und bekommt ein runzliges Ansehen. Dunung tren hat die Vildung einer kalichen Membran im Ellenbogengelenke bevolchtet. Säusiger sindet man in der Höhle eine dünne, trübe Klüssigert, welche selbst eine kann werden kann. Immer wird die Entzündung der Sunanielkäufe nur einer Sänfiger findet man in der Höhle eine dunne, trübe Flüssigkeit, welche selbst eiterartig werden kann. Immer wird die Entzündung der Spuvnalhäute von einer Ergießung von Walfer in das benachbarte Bellgewebe begleitet. Statt dieses Bassers können auch gerinnbare Täfte in dieses Zellgewebe abgesetzt werden, die dann zuweilen zur Entstehmig der weißen Gefentgeschwusst Werantassung geben. Diese hat ihren Sis in dem Bellgewebe, welches die Spuvnalhaut, die Schnen und die Bänder umgiebt, das mit einer Materie von schleimiger oder gallertarti-ger Consistenz und von gesblich-weißer Farbe augefüllt wird, welche nach und nach consistent wird. Die Schnenfasern verändern sich dabei nicht. Die weiße Ge-schnutst ist weder wärmer noch kalter, als die Theise im natürtichen Zustande zu fein pflegen.

Die Schleimbeutel findet man häufig in ihrer Sant fehr verdickt und von einer großen Menge Fluffigfeit, von der Consistenz des Schleims, ausgedehnt. Ueber die Sutzsundung der Schleimicheiden hat Gendrin Berluche bei Thieren ge-Un der Sand neunt man eine Geschwulft berfetben ein Ueberbein, gangmacht. An der Sand neunt man eine Geldwitte berfeiben ein ti

2te Ordnung der zufammengefegten Gewebe.

Gemebe, welche beutlich fichtbare Nerven und gablreichere und engere blutführende Canale enthalten.

XI. Mustelgewebe. Tela muscularis.

Den wesentlichen Theil bes Mustelgewebes machen weiche, meiftens rothe, zuweilen (3. B. an ben Gebarmen und an ber Sarublafe) gelb= rothliche, nicht cylindrische, sondern unregelmäßig prismatische, in Bell= gewebe eingehulte und burch baffelbe unter einander verbundene Kafer= bundel aus, bie burch Bergroßerungsglafer angesehen, fich aus fleineren, etwa wie Ropfbaare biden Fafern gufammengefett zeigen, von benen jebe mittelft eines fart vergroßernden Mifroffops betrachtet, felbft wieder aus wohl 15 bis 18mal bunneren Faben, ben feinsten Faben, bie man überhaupt im menschlichen Korper beobachtet bat, zu bestehen scheint. In

¹⁾ Camper, Demonstr. anat. pathol. Lib. I. Amstelodami, 1760. Fol. p. 4. 2) Ueber die acute und dronische Entjundung der ferofen Saute findet man das Bolls ftändigste in Gendrin's angeführter Schrift. Ueber die Krantheiten der Gelenthäute sche man Goetz, De mordis ligamentornm ex materiei animalis mixtura et structura mutata cognoscendis. Specim. inaug. Halae, 1798. 4.; und Brodie, pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krankheiten der Gelenke. Aus dem Engl. von Holscher. Hannover, 1821. 3. Endlich hat S. A. 5. Nicolai in Berlin in feiner, vom Cerele med. de Paris gefronten, in lateinis fcher Grache geschriebenen, Preisschrift nicht nur eine fehr vollfandige Literatur gegeben, fondern auch eigne Bemerkungen mitgetheilt. Dan findet fie überfest in bas Frangoffiche unter dem Titel: Mein. sur les tuweurs blanches des acticulations im Journ. gén. de méd. Dec. 1827. p. 327.

ben mittleren Theil eines aus biefen Fafern, fleineren und großeren Bundeln gebildeten Mustels, treten zahlreiche und verhaltnigmäßig große Nerven und noch viel zahlreichere und großere Blutgefaße quer hinein, welche fich baselbst nach Urt eines Baums in fleinere und fleinere Zweige theisen. Die fleinften Ueste ber Merven, Die man noch verfolgen fann, fcheinen, nach Rubolphi's Beobachtungen, an ber Bunge großer Thiere, und nach Prevoft und Dumas mikroffopischen Untersuchungen ber Bauchmuskeln ber Frofde, quere Schlingen um bie burch Bergroße= rungsglafer fichtbaren Fafern zu bilben. Die fleinften Blutgefage um= geben bie Safern mit bichten Neben , in welchen bie Zwischenraume eine fehr langliche Gefialt und eine ber Lange ber Fafern entsprechende Rich= tung haben. Die feinen Blutgefagnete ber Mustelfafern, bie man Tab. II. Fig. 36, nach einem, von Lieberfuhn gemachten, Prapa= rate febr fark vergrößert abgebildet fieht, find fo flein, bag man fich nicht wundern kann, daß es Unatomen gegeben hat, welche, wie 3. B. Comper, in ben Irrthum verfielen, die Mustelfafern fur bohl und fur fortgesette Robreben ber Blutgefaße, Die man mit Quedfilber injiciren tonne, ju halten. Beibe, bie Nerven und bie Blutgefage, folgen bem Bellgewebe, bas bie Bwifdenraume zwischen ben großeren und fleineren Bunbeln, zwischen ben Fafern und Kaben ausfullt, und alle biefe Theile du großeren Abtheilungen verbindet; fo, daß nicht nur jeder Muskel von einer großeren, aus Bellgewebe gebilbeten und Fett enthaltenben Scheibe umgeben wird, fondern auch die großeren und fleineren Bindel, und felbit bie haarfeinen Mustelfafern burch folde Scheiben von einander abgefondert werben. Bon biefen Scheiden fann man eine gute Ueberficht befommen, wenn man ein mit einem fehr scharfen Meffer rechtwinklich burchschnittenes Muskelbuntel auf feiner Durchschnittsflache burch ein Bergroßerungsglas betrachtet, mo man bann fieht, bag bie großen und fleinen Muskelbunbel eine unregelmäßige, 4, 5 und mehrseitige prismatische Gestalt haben. Dieses Bellgewebe ift also ber Trager ber Nerven= und Gefagverzweigungen, beren Enden nicht mahrgenommen werden konnen. Jebe fleine Duskelfaser hat bie Eigenschaft, burch ihre lebendige Rraft und unter ber Mita wirkung ber Nerven fich zu verkurzen, und fann als eine Mafchine gur Bervorbringung von Bewegung angeseben werben. Bu biesem 3mede ift fie auch burch bas fie umgebende nachgiebige Bellgewebe fo ifolirt, baß fie fich in gemiffem Grade unabhangig von ben benachbarten Fafern bewegen, bennoch aber fich auch mit ihnen zu einer gemeinschaftlichen Be= wegung vereinigen fann.

Mikrofkopische Untersuchung ber Muskelfasern. Auf der Oberfläche der Muskelbundel oder der Muskelfasern, sie mo-

gen nun mit unbewaffnetem Huge ober mit Bergroßerungsglafern be= trachtet werden, ninmt man nicht jene glanzenben, im Bidgad laufen= ben, ober spiralformigen Streifen mahr, bie man an dem Reurilem ber Nerven bemerkt, und die Tab. II. Fig. 16. abgebildet find, ober die man etwas bichter und fleiner auch an ben Schnenfafern fieht. glanzenden Streifen an ben Rerven und Gehnenfafern ruhren, nach Fontana, baber, daß bie fleinen Nervenfaben und Schnenfafern in geringem Grade wellenformig gebogen find, wodurch an einzelnen Stellen ein eigenthunlicher Glang entsteht. Diefe fcmachen wellenformigen Rrum= mungen fehlen allerdings ben Mustelfafern. Dagegen haben die Mustelbun= bel, wenn fie durch ihre Lebensbewegung, oder auch durch auf fie gegoffenes fochendes Baffer ober burch andere außere Ginfluffe zusammengezogen find, viele, in einem bestimmten Abstande von einander liegende, im Bidad laufende knieformige Beugungen, Die fcon bei einer fcmachen Bergrößerung recht gut fichtbar find und die fogenannte Rranfelung ber Muskelbundel, erispatio, bilben. Diefe knieformigen Bengungen fleis ner Muskelbundel barf man nicht mit ben viel bichteren und feineren, queren, hellen und dunflen Linien verwechfeln, die man bei flarfer Ber= großerung bei febr fleinen Mustelfafern mahrnimmt, welche ungefahr fo bick wie ein Kopshaar find. Man fieht leicht ein, bag bie Muskelbun= bel, welche im Buftande ihrer Erschlaffung ober Berlangerung feine folche knieformige Beugungen haben, fich betrachtlich verkurgen muffen, wenn fie fich auf die beschriebene Beife im Bidgad beugen, und bag ba= gegen die Musteln bei biefer Beugung ihrer Fafern um eben fo viel an Dide zunehmen muffen, als um wie viel fie an Lange abnehmen. ber That ift biefes auch bei bem Muskeln ziemlich genau ber Fall, benn fie nehmen, mahrend fie fich burch ihre Lebensbewegung verkurzen, faft in bemfelben Mage an Dide zu, als fie an Lange abnehmen. Diefem Grunde haben Berheyen, Saller, Prochasca, und Pre= voft und Dumas, bie Fabigfeit ber Mustelbundel fich im Bidgad gu beugen, fur biejenige gehalten, burch welche auch bie lebenbige Berkur= jung berfelben ju Staube fomme.

Rubolphi bagegen glaubt, baß bie Bengung ber Mustelfafern im Bidgad nur eine Folge bes Busammenschrumpfens berfelben, burch eine ihrer Materie auch im Tobe gutommenbe Rraft fei, und daß fie bie les bendige Berkurzung berfelben nicht begleite. Prevoft und Dumas fuhren fur ihre Meinung an, daß fie, wenn fie bie Bauchmusteln le= bender Frofche durch Galvauismus reigten und fie mahrend ihrer Bufammenziehung burch bas Mifroffop beobachteten, mahrnahmen, bag bie verber Biemlich geraden Mustelfasern an bestimmten Stellen fniefermige

Beugungen machten und fich im Bickjad Bufammenlegten.

Tab. II. Fig. 28. stellt, nach ihnen, ben Musculus rectus abdominis eines Frosches im Justande der Verkürzung dar, und Fig. 29. zeigt ebendenselben Mustel im Justande der Erschlassung; in 28 sind die Vündet gerade, in 29 haben sie kniesörmige Vengungen, die ziemlich gleich weit von einander abstehen. Zog sich der Mustel schwach zusammen, so waren die Winkel stumpfer, zog er sich stark zusammen, so waren die pipiger. Prevost und Dum as maßen 4 Muskelsbunden, sie sie die fich zusammen, for waren zusammen, for waren der fich sie Festigen der che sie sich zusammengezogen, und maßen sie nochmals nachdem sie sich in Folge des galvanischen Reizes zusammengezogen hatten, und fanden, daß sich ihre Länge im Mittel von 90 bis auf 65, d. h. nm etwas mehr als um ¼, oder mit andern Worten um ein Stück, welches zwischen ¼ und ⅓ ihrer Länge liegt, verfürzt hatten. Sie berbachteten unn bei andern Muskleibundeln von bestimmter Länge hatten. Sie bevondireren ihm bei divern Weistervintvern von vertimmter Lange die Jahl der knieförmigen Bengungen, welche während der Verkürzung sichkkar wurden, und den Wiskelbündel während ihrer Zusammenziehung verkürzt haben müßten, und fanden dasselbe Resultat, daß sie sich nämlich ziemlich um 1/4 ihrer Länge verkürzt hatten. Denn es verkürzte sich 3. B. ein Muskelbündel von 172,5 Millimeter Länge bis auf 130 Millimeter. Sine solche Faser, welche 172,5 Millimeter länge bis auf 130 Millimeter länge bis 168 8 Neugungsminkel zu bilden, die lesse moder 512 bis 1102 geraffen. Patren. Denn es ertelizte fat A. D. ein Anderkonner von 172,5 Millimeter Lang bis auf 130 Millimeter. Eine solche Faser, welche 172,5 Millimeter lang war, war fähig 8 Vengungswinkel zu bilden, die selbst wieder 51° bis 110° groß sein kounten 1). Die Muskelbündel, welche die Vewegung des Körpers von seiner Stelle bewirken, können, nach Prewost und Dumas, nur in dem Grade knieförmig gebogen werden, daß ihre Winkel stund Dumas, nur in dem Grade knieförmig gebogen werden, daß ihre Winkels stund dumas, nur in dem Grade knieförmig gebogen werden, daß ihre Winkels weiter alseinnder. Auch bei den die Muskelbündel der Eingeweide das Verwößen sich und Dumas, diese regelmäßige Krümmung der Muskelfasern. Daß nun diese Fähigkeit der Muskelfasern, sich knieförmig und im Vickzack zu bengen, nicht zusällig, sondern in der Organisation derselben begründet ist, suchen Prevost und Dumas dadurch zu beweisen, daß sie zeigen, daß die kleinen Nervensäden einen besondern Weg nehmen, um die Muskelsasern au den Winkelpunkten zu schner der Verde den Muskelsasern verläust nud unter rechten Winkeln Vervensäden abgiebt, welche die Muskelsasern verläust nud unter rechten Winkeln Vervensäden abgiebt, welche die Muskelsasern verläust nud unter rechten Winkeln Vervensäden abgiebt, welche die Muskelsasern ein den den Winkelsasern verläusten der einer sorgkältigen Wiederholmug. Denn es ist noch auszumitteln, wodurch das Krauswerden kotter Muskeln, 3. 3. durch die Einwirkung kodenden Waskelsser, von dem Krauswerden der lebenden Wuskeln durch ihre lebendige Ausmennzielung unterscheide, ob solche knieförmige Bengungen auch in den Muskelssern dann entstehen, wenn sie sich 16 bis 36

Muskeln durch ihre lebendige Zusammenziehung unterschiebe, ob solche kniesörmige Bengungen auch in den Muskelfasern dann entstehen, wenn sie sich 16 bis 36 Stunden nach dem Tode von selbst zusammenziehen, und dadurch die sogenannte den keinfluß der Hiesen, endlich ob auch der Gehuenkasern, welche sich durch den Einfluß der Hiese zwar nicht so sehr als die Muskelfasern, aber doch auch sehr beträchtlich verkürzen können, ähnliche kniesörmige Bengungen entstehen, oder worauf soust die Verkürzung derselben berube. Man und zugeben, daß es überstant wichtig sei, eine Erkfärung von diesen kniesörmigen Zengungen zu suchen, sie mögen und durch eine sober durch eine sehendige Kraft verwigalt werden, sie mögen und durch eine sober durch eine sehendige Kraft verwigalt werden, danpt wichtig sei, eine Exklärung von diesen kutesvungen Bengungen zu suchen, sie mögen nun durch eine todte oder durch eine sebendige Kraft verursacht werden. Prevost und On mas behaupten, daß die Verkürzung ausgedehnter Muskelfassern, so weit sie nur durch die Stasticität bewirkt wird, ohne die Entstehung sotscher kniesörmiger Bengungen statt sinde. Sie sahen dieses an den sehr ausgedehnten Bauchmuskeln trächtiger Frösche, denn, wenn sie dieselben beransschnitzun, so verkürzten sie sich durch ihre Elasticität, ohne daß eine Kränselung entstand, eiwa den 145 Millimeter Länge die auf 107, also um etwas mehr als um 14. Galvanssirten sie nun das berausgeschnitztene Stück, so verkürzte es sich abermals so, daß es nur noch 74 Millimeter lang blieb, und im Ganzen also um etwas wente ger als um 13, der ursprünglichen Länge verkürzt worden war.

Beil die Bewegung, die ein ganzer Muskel oder ein Muskelbundel ausführt, das Resultat aller der Bewegungen ift, die die kleinsten Mus= kelfafern hervorbringen, und weil alfo der Grund der Muskelbewegung im Baue und in den Rraften der kleinften Muskelfafern gefucht werden

¹⁾ Prevost et Dumas, in Magendie, Journal de physiologie, 1825, p. 340,

Sifoebrandt, Angtomic.

muß, fo haben sich die Anatomen fehr bemuht, die Geffalt und Befchaf-

fenheit ber fleinften Mustelfafern gu entbeden.

Die kleinsten Muskelfasern find aber zu flein, um über beren Geffalt und Bau gang zuverlaffige Beobachtungen zu machen. find nicht nur von verschiedenen mikrofkopischen Beobachtern auf eine verschiedene Beise beschrieben worden, sondern auch ein und berselbe Be= obachter hat dieselben Fasern, wenn er fie unter verschiedenen Umstanden untersuchte, und namentlich auch die Beleuchtung anderte (ober die Fasern dem Mikroskope etwas mehr oder weniger naherte), bald als gerade, burchsichtige Faben, balb als burchsichtige Faben, die burch Ginschnurungen gegliedert waren, bald als Fåden, die aus an einander gereiheten ovalen, oder aus an einander gereiheten runden Theilen zu bestehen schienen, Alle haben ihren Durchmeffer kleiner als ben ber Blutkugel= chen gefunden. Manchen schienen sie, wie Pearfons, Le Lat, und noch neuerlich Link, hohl, ben meiften aber folibe. Bekanntlich fann man bei ftarker Bergrößerung, ob ein burchsichtiger Faben folid, ober ob er hohl fei, fast gar nicht unterscheiben. Die Verschiedenheit ber Form, welche man an den kleinften Muskelfasern wahrzunehmen meint, scheint in ihrer großen Dunnheit und in ber Eigenschaft bes Lichts zu liegen, sich, wenn es an den Randern fo bunner Faben vorbeiftreift, oder wenn es burch einen engen Zwischenraum zwischen 2 solchen Faben burchgeht, in ben Schatten hineinzubeugen, und bann bie unter bem Namen ber Interferenz des Lichts bekannten Erscheinungen zu erregen. Unter fol= chen Umftanden konnen mehrere, ziemlich parallele, aber bennoch einan= ber hier und ba balb mehr, balb weniger genaberte Faben sehr leicht bas Unsehn von gegliederten Faben ober von Faben, die aus an einandergereiheten Ovalen ober Rugelden besiehen, erhalten. In ber That ha= ben auch fast alle mikroskopischen Beobachter eine solche Eintheilung ber Eleinsten Muskelfaben burch quere Linien ober burch Ginfchnurungen gefeben, bie die Faser in Theile theilten, welche fich zuweilen wie Rugelchen ausnahmen. Die kleinsten Fasern hat, nach bem Zeugniffe von Mund, Book zuerft beobachtet.

Folgende Fignren geben eine kurze Uebersicht über die von verschiedenen Beschachtern gelieserten Abbitvangen der Kleinsten Muskelfasern. Nach Leen wenschoek sieht man sie Tab. II. Fig. 19. Die Längenstreisen am Ende der größeren Muskelfasern sind die kleinsten Fasern. Nach de Hende erschienen sie ab Muskelfasern sind die kleinsten Fasern. Nach de Hende erschienen sie ab bei ein regennäßigen Bwischenraumen eingeschnurt kand, so, daß sie wie aus dei ein regennäßigen Bwischenraumen eingeschnurt fand, so, daß sie wie aus einander gereiheten tänglichen Räschen zu bestehen schienen, oder endlich wie bei e unter einander verstochten waren. Fig. 23. stellt dieselben kleinen Fleischstäden, nach Nnys, in den verschiedenen Fowmen vor, wie sie ericheinen kleischstäden, nach Nnys, in den verschiedenen Fowmen vor, wie sie ericheinen kleischstäden, nach Nrychasea, die nach ihm bei e nud deinzeln von ibeer schusalen Seite abgebildet sind. Bei e ist ein Faden den geschieden Seite dargestellt. In dieser Ansicht datte es oft das Lasehn, als bestände der Faden aus an einauder hängenden Gisedern oder Kügelchen. Die sänglichen der Faden aus an einauder hängenden Gisedern oder Kügelchen. Die sänglichen

geglieberten Käden, in welche sich unten die größere Fleischfaser, Fig. 25. b, theilt, sind die kleinsten Fleischfäden, nach Fontana. Was dier an diesen kleinen Fäden durch gnere Stricke angedentet sit, erschien ihm wie helte Anerstreisen, die wie in die Fasern bineingehende Scheidewändchen anssahen. An frischen Fleische fasern erschienen Vanern und Downe die kleinzten Keischfäden wie in Fig. 26. e, oder stärker vergrößert wie kand g. An gekochten und gebrakenen, und damn macerirten Fleische hatten sie dieselben früher wie bei d, oder starker vergrößert wie bei b und c gesehen. Predost und Dumas sahen die kleinsten Fleischsäden in einer größeren Muskelsaser so liegen, wie es in Fig. 27. b. daugestellt ist, aktein bei einer andern Beleuchfung sahe man von diesen Reihen von Kügelchen nichts, sondern die Faser erschien wie in g., Fig. 30 und 31 stellen die kleinsten Fleischsäden, nach Edwards, vor, die von ihm in diesen Z Figuren nur größer und kleiner gezeichnet wurden, in der That aber als Neihen von Kügelchen von der nämlichen Größe gesehen wurden. Treviranns 1) Abbildung stimmt mit der von Fontana sehr überein.

Die fleinsten Fleischfaben haben, nach Leeuwenhoef, einen 25mal, nach Sende 2) etwa einen 13mal, nach Muns 3) ungefahr einen 18mal fleineren Durchmeffer als ein Ropfhaar, und nach letterem einen fast 4mal (genau 417/25 mal) fleineren Durchmeffer als ein Blutkugel= chen. Nach Prochasca 4) foll fich ber Durchmeffer einer fleinsten Muskelfaser zu bem eines Blutkugelchens fogar wie 1 gu 7 ober 8 ver= halten. Fontana 5) fchaht ein rothes blutfuhrendes Gefaß (welches eine Reihe Blutkugelden fuhrt, und bas alfo, weil man bie burchfiche tigen Bande beffelben nicht fieht, felbst ben Durchmeffer eines Blutfugelchen zu haben scheint) 4 mal bider als eine kleinfte Fleischfafer. Bauer und Some 6) fanden die Rugelchen, aus benen die fleinften Fleischfafern bestehen, fo flein als die ihrer rothen Schale beraubten Blutkugelchen, so, daß sich also ber Durchmeffer ber kleinsten Fleischfasern zu bem ber unveranderten Blutkugelchen wie 2 gu 3 verhielt. Rach Prevoft, Dumas und Ebwards?) enblich, follen bie Rugelchen ber fleinsten Fleischfasern halb so bid als bie Blutkugelchen fein, und also 1/500 Mil= limeter ober 1/8100 Parifer Boll im Durchmeffer haben.

Mach Prochasca find die fleinften Fleischfasern in allen Muskeln eines Menschen, so wie auch bei verschiedenen Thieren, welche er unter= suchte, von gleicher Große 8). Edwards behauptet sogar, nicht nur bie fleinsten Muskelfasern aller Muskeln eines Thiers, ferner die der ver= ichiebenen Thiere, sondern auch die kleinsten Muskelfasern bei Thieren,

¹⁾ G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. Hest 1. Göttingen, 1816. 4. Tab. XV. Fig. c.

²⁾ Ant. de Heyde, Experimenta circa sanguinis missionem fibras motrices etc. Amstelodami 1686. 12. p. 31 seq.

³⁾ Wyeri Guilielmi Muys, investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Batav. 1741. 4. p. 274.

4) G. Prochasca, De carne musculari. Viennae, 1778. 8.

⁵⁾ F. Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tome II. Florence, 1781.

⁶⁾ Home, in Philos. Transact. for the Year 1826. Part. II. p. 64 seq.

²⁾ Edwards, in Annales des se naturelles par Audouin Brogniart et Dumas, 8) Prochasca, a. a. O. 47. [Dec. 1826, Pl. 50, Fig. 14 et 13.

die sich in verschiedenen Lebensaltern befinden, gleich dick und von glei=

cher Structur gefunden zu haben. Leeuwenhoek nennt die kleinsten Muskelsasern Filamenta, Hende Fibrillae, Muns Fila, die der kleinsten (2ten) Ordnung, Prochasca Fila, Fontana Fils charnus primitifs, Prevost und Dumas endlich Fibre: musculaires élémentaires.

Die nachft großeren Fafern, in welchen diefe fleinften Muskelfåden als Theile eingeschlossen sind, und welche so von Natur von einander abgesondert sind, daß sie sich ohne kunftliche Bulfsmittel faft von felbft barftellen, find bie, welche Muys bidfte Fibrillae ober Fibrillae ber Isten Ordnung nennt, welche be Hende Fibra, Fontana Faisceau charnue primitive, Prevoft und Du= mas endlich Fibre musculaire secondaire nennen. Jebe folche Fa= fer ift als ein Bundel von fleinften Fafern zu betrachten, bas eine be= sondere aus Zeilgewebe bestehende Scheibe besitzt. Man findet sie Tab. II. Fig. 18 bis 21, ferner Fig. 24. a, 25 und 27 abgebildet. Sie sind bei einem Menschen an allen Muskeln, und auch bei verschieden großen Menfchen, wenn fie erwachfen find, fast gleich bid. Rur an einigen Muskeln, an der Zunge, am Sphineter und Levator ani, an ben Constrictoribus pharyngis und an ben Muskeln bes Larynr, schienen sie Prochasca fleiner zu sein. Hierdurch unterscheiben fie sich von den größeren Bundeln von Muskelfasern. Denn diese sind in ihrer Große und Geftalt weit unbeständiger. Bei unausgebildeten Thieren bagegen find fie, nach Leeuwenhoek, de Bende, Muns und Pro= chasca 1), betrachtlich dunner als bei Thieren, die ihr Wachsthum voll= endet haben.

Diese Muskelsafern einzeln betrachtet scheinen, wie Muys sagt, cyslindrisch zu sein, in Bundeln beisammen liegend beweist ihre Durchsschnittssläche, daß sie sich an einander abplatten und prismatisch sind. Fast alle Beodachter, namentlich Leeuwenhoek, de Hende, Proschaft and der Obersläche dieser Muskelsfasern dichte Luerlinien wahrgesnommen, die man nicht mit den kniefdrmigen Bengungen verwechseln muß, welche man an größeren Muskelbündeln sieht. Diese Querlinien sieht man auf Tab. II. Fig. 18 und 19 uach Leeuwenhoek, Fig. 20 a nach de Septe, Fig. 24 a nach Prochasca, Fig. 25 nach Fontana, Fig. 27 a nach Prevost und Dumas abgebildet. Sie sind zuweiten gerade, zuweiten selbst wieder geschlängelt. Sine solche Faser ist, nach de Hende und Muns, ungefähr so die als ein menschliches Kopihaar, und schließt, nach de Hende de Hende Reisschlassen den Muskel des And Prochasca²) sausen die Muskelsasern ein.

¹⁾ Siehe die oben G. 141. angeführten Stellen.

²⁾ Prochasca, de carne musculari etc. p. 28.

menschlichen Körpers, am Sartorius, parallel neben einauber, von ber oberen bis ann unteren Sehne ununterbrocken fort, und nur iehr felten schien eine oder die andere Faser zwischen benachbarten Fasern zu verschwinden. Er widerspricht daher Hallenn 1), welcher glaubte, daß die Mustelfasern immer viel knizer als die

Sallern 3), welcher glandte, daß die Muskelfaleen immer viel kürzer als die tangen Muskeln, zu denen sie gehörten, wären, und daß sich die Enden der kürzeren Fasern rechts und sinks unter den benachbarten Fasern versieckten.

Bwischen diesen 2 Klassen von Fleischkalern liegen, nach Mudd, auch 3 Ordnungen in der Mitte, die er Fibrillas der Leen Ordnung, Fibrillas der Iten Ordnung und Fila der Isten Ordnung, oder dieber Fila nennt. Littein es gesingt nach ihm viel schwerer, und unr durch sehr künstliche Hila ver Isten Ordnung und die seingken Fila dem Beobachter fast von selbst darbiethen. Man hat daher woht Ursache, jene Ordnungen mehr als durch eine klusstliche Keitung der Feischbündel unständen, auzusehen. Die Muskelfassen, welche er Fibrae der Isten Ordnung, Fibrae der Isten Ordnung und Fibrae der Isten Ordnung nenut, thut man besser den Namen der Fleischbündel zu bezeichnen, da sie aus Fasern, die noch mit unbewassieren Auge gesehen werden können, zusammengesest sind. Denn also Muß 8 verschieden Ordnungen von Muskeliasern unterscheiter, die in einander eingeschachtelt liegen, Fibrae der Isten, der Zten und der Isten Ordnung, ferner Fibrilae der Isten, der Zten und der Isten Ordnung, serner Fibrilae der Isten, der Zten und der Sten Ordnung, serner Fibrilae ein besonderes Interese, die zwischen diesen Dronungen scheinen brillae ein besonderes Intereffe, die zwijchen diefen liegenden Ordnungen scheinen nur durch eine tunstliche Theiling zu entstehen, die Fleischfasern aber, welche die Ger find als die dieffen Fibrillae, find als Fleischbundel auzusehen und ihre Gintheilung in 3 Ordnungen gewährt feinen Mugen.

Es ift aber nicht hinreichend, die Resultate zu kennen, zu welchen verschiedene mikrostopische Beobachter bei der Betrachtung der Muskelfa= fern gelangt find. Will man biese Beobachtungen zu beurtheilen im Stande fein, fo muß man auch die naberen Umftande fennen, unter welchen fie bicfelben untersuchten, und bie verschiedenen Resultate berucksich= tigen, zu welchen ein und berfelbe Beobachter zu verschiedenen Zeiten, wenn er eine andere Methode der Untersuchung anwendete, geleitet wurde.

Dem Leenwenhoek waren die kleinsten Fasern der Musteln, die er Fi-lamenke nannte, und die ihm Imal kleiner als ein Haar zu sein schienen, nehrmals so erschienen, als beständen sie aus sehr kleinen zusammengesügten Ki-gelchen, die in eine sehr seine Haut eingehüllt wären?). Allein später überzeugte er sich, daß die Kügelchen wirklich nicht da wären, sondern durch eine optische Täuschung erschienen, wenn man die Durchschnittsstäche eines guer durchschnitts-nen Reisschindeld, oder die mit einer seinen Nadel auseinander gezogenen und Berbrochenen Kleischassern mit dem Nikroskepe betrachte. Nach ihm können außer-dem auch die Einschnirmungen, oder des knuelische Inselem melden dem Fisanzedem auch die Ginschnieungen, oder das runzliche Ainschen, welches den Filamen-ten eigenthumlich ift, den Schein, als ob die Filamente aus Kügelchen bestünden, hervorbeingen 3).

Dem Anton de Hende dienen die kleinsten Muskelfasern, die er noch unterschlichen konnte, meistens parallele Fasern zu sein (Tab. 11. Fig. 26.). Busweisen waren aber diese Fasern auch wirklich gebogen (Fig. 20 b.). Er wunsberte sich sehr darüber, daß er sie auch unter gewissen, ihm noch nicht gehörig bekannten Unständen mit regelmäßig auf einander folgenden Sinsknürungen verschen Fase auch unter gewissen. feben fand, die ihnen das Anfehn gaben, als bestünden fie aus Reiben langlicher Sattchen. Er war sehr geneigt, dieles Anfehn für eine optische Tanichung zu halsten, denn er fand, daß biefes Ansehen entstand, wenn er den Gegenstand dem Mitrostope etwas mehr näherte 4).

¹⁾ Haller, Elem. physiologiae. IV. Lib. XI. sect. 1. 9. 3.

²⁾ Lecuwenhock, Phil. Transact. for the Year 1674. p. 126.

³⁾ Anatomia et contemplationes etc. p. 43. 4) Ant. de Heyde, Experimenta etc. p. 30.

Mund 1) hat gum Theil fehr kunftliche, im allgemeinen nicht gu empfehlende Methoden angewendet, um die Buntel der Fleifchfalern in bie fleinen und fleineren Fafern theilbar zu machen. Er nahm eingesatzenes Fleifch, trochucte es, und erweichte es wieder, oder er ließ Fleisch kochen, braten, faulen Ze. Eine der wichtigken Regeln aber bei der Untersuchung der Gewebe des thierischen Körpers mittels des Mikrostops besteht darin, daß man sich die Theile so kurze Zeit nach dem Tode verschasse als nur möglich ist, und daß man keine Makerien auf die Theile wirken lasse, welche ihre Mischung oder Form verändern. Solche künsterne Auf der Westenburgsche dieser wir der Makerien auf die Theile wirken lasse, welche ihre Mischung oder Form verändern. 

daß einige Fila gang blieben. Prochaska unterfucte meistens frische Muskeln sowohl mit unbewafinetem Ange, als auch indem er fich wie fein Vorganger Leeuwenhoek einfacher Linfen von einer schwacheren und von einer ftarferen vergrößernden Kraft bediente. In-tweisen wendete er indessen auch wie Muns getrocknete und dann angesenchtete Muskeln an. Um die kleinsten Fibras und die Fila zu nuterscheiden, kochte er das Bleifch und zerftorte die außere Scheibe diefer Fafern, indem er fie in Wafdas Fleig und zerstorte die angere Schefte biefer Fahern, indem er sie in Wasseser einweichte, sie preste oder gelinde zwischen den Fingern ried, oder auch, indem er sie auf einer platten Fläche mit einem stumpfen Körper kieß, dis das Bündel weich wurde. So behandelt, erregten die kleinsten Fldrae in durchsichstiger Füssigseit ausgehangen, sehr schwick Farben. Er gebrauchte bei seinen Beschachtungen bisweiten ziemlich karke Vergrößerungen, z. B. eine Linse von holl, d. d. nugefähr 1/4 Linie Vernuweite, welche nach der gewöhnlichen Methode die Vergrößerungskraft der Eläser zu bestimmen, den Durchmeiser der betrackteten Gegenstände 400mal vergrößerte. Er sahe die kleinsten Muskelsfasern als geroden zuweisen wellenstärnig gehogene, nicht pölsig runde sondern eines vollet. gerade, zuweisen wellenförmig gebogene, nicht völlig einde, sondern etwas platt gebrückte, durchsichtige Fäden, auf beren Durchschnittsstäde er durchaus keine Hölige entrecken konnte. Die wellenförmigen Bengungen gaben ihnen zuweisen das Ausehn von gegliederten Faden (Fig. 24 e). Wenn er eine gefochte größere Bleifchfaser nicht macerirt hatte, so sabe er auf ihr nur die Fig. 24 a abgebisteten glänzenden Querstreisen. Wenn sie dagegen macerirt hatte, so sahe er in ihr die kleinsten Muskelfäden, die bei b abgebildet sind, liegen.
Die großen Muskelfasern (Fibrillae der Isten Ordnung uach Munst) erschienen ihm auf der Durchschnittsstäche so ertigen bei kabgebildet sind. Diese

Rieifchfafern (nicht aber die fleinften Gleischfaben) find bei ben hohlen Musteln, bei deuen des Bergens, des Magens und des Darmfanals, weit weuiger am oesophagus, unter einander durch wechfelfeitiges Busammenfließen und Auseinander-weichen verlettet. Die Richtigkeit und Beständigkeit aller der Ordnungen und Unterordnungen von Mustelfafern, welche Mund feftgelest hat, gieht Prohasta

Fontana 2) nennt die kleinsten Mustelfasern, die bei der ftärksten Bergrö-forung nicht mehr in noch kleinere Fäden getheilt gesehen wurden, Fils charnus primitis. Sinige 100 derselben bilben ein Faisceau charnu primitif. Er untersuchte fie mit einfachen Linsen von 1/00 Boll, also fast von 1/8 Linie Brennweite, alfo fast bei ber bopvelten Bergroßerung als ber von Prochade a angewendeten, b. h. bei einer nugefähr 721 fachen Bergrößernug bes Durchmeffers. Er berbachtete an den primitiven Fleischbundeln niemals die glänzenden, im Zickzack lausenden Stretfen, welche die Schuen und Nerveussaben iv sehr auszeichnen, sondern dicht nebent
einander liegende, gekrümmte, quere, weiße Streisen (Tab. II. Lig. 25.), welche
den gueren Streisen sehr ähnlich sind, die später G. N. Trevirauns bei den Keischfasern des Ochsen beodsachtet hat 5. Die primitiven Fleischäten sind, nach Fontana, folide Enlinder, Die alle von gleicher Große und durch fleine helle

¹⁾ Muys, a. a. O. p. 241. p. 274. p. 49.

²⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Florence, 1781. 4. pag. 227.

⁵⁾ G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. I. Tab. XV. Fig. 80.

Flecke ausgezeichnet find, welche wie fleine, in ihrem Innern befindliche Scheides wände ausgehen (Tab. 11. Fig. 25. b.). Die gueren Rungein der primitiven Fleisch bundet icheinen, nach Fontana, von diefen hellen Flecken ber primitiven fleisch: faden abhängig zu fein.

Merrem und Metger 1) haben einige mieroffopische Beobachtungen über

die Mustelfasern bekannt gemacht, die ich hier übergehe. (3. R. Treviranns 2) unterfinchte Die Musteln frifch. Er brachte 3. B. 6. H. Erebtranus 7) interfichte eie Anterein fein. Er brache 3. B. febr kleine Fasern, die man aus einem Muskel eines älteren Ochsen bei einer 10 bis 20maligen Bergrößerung abzusondern im Stande ist, mit Wagier besenchtet unter das Mifrostop, und sahe bei guntigem Lichte schon bei einer 100maligen, deutlicher aber bei einer stärkeren Bergrößerung Entinder, die allenthalben mit parallelen Duerstrichen gezeichnet waren. Die Duerstriche liefen uicht um den ganzen Entinder berum, sondern waren unterbrochen, als gehörten sie mehreren beiter einen ber feinender fermel, fondern auf ban denn inder ihre Dermittiche fekten neben einander siegenden Cysindern an, von denen seder seine Querstriche hatte. Die Striche verschwanden, wenn er die Fasern zusammendrückte, und sind asso nach seiner Meinung wahrscheinlich Fasten, die sich bisden, indem sich die Eysinder der Länge nach verkürzen. Drückte er die Fasern an einem ihrer Enden zussammen, so brangen kleinere Eysinder, die Fasern und eine Street neunt, in gestellte Geschen wie auf der bei Balen mit aus die gescheine Geschen wie auf die Balen mit aus die bie in gescheine ichtangeiter Geftalt bervor, und oft fioffen zugleich Rügelchen mit ans, die in eine gabe Fluffigkeit eingehüllt waren. Trebiranns Abbitdung fommt febr mit der von Fontana gegebenen (fiebe Tab. II. Fig. 25. a und b) überein, mit dem

darftellt. Un bem Fleische bes Raibes vermißte er bie Querfalten gang, fahe aber an ihm fehr tange, parallel neben einander liegende Ctementarcolinder. Unch an einsonn sehr tange, parauet neven einanver tregende Eeinentractyfindet. And an ellizenen Muskeln mehrerer anderer Thiere konnte er die gneren Falten nicht finden, und vermuthet daher (siehe oben S. 137.), daß die Muskelsgiern mancher Thiere diese Kalten nur während der durch die Todenerstarrung einkretenden Zusammenziehung, nicht aber im Zusande der Erschlaffung zeigen. An den Muskelsgiern der Mounsken sehlen, nach ihm, diese gneren Falken immer, und dei vielen Thieren, 3. B. bei vielen Eingeweitewürmern, nach Kuddlybi, und bei den Polypen, nach Franken, die Kich auch burch eine anges Assensiteteit ihmen steil. ren, 3. D. ver vieten Eingeweiterwienern, nach Acte orphet, inde Der gen Poripen, nach Trevir anns, wenn sie sich and durch eine große Beweglickseit ihrer Etieber auszeichnen, sieht man gar reine Kasenn. Die Fasern, welche Trevir anns als kleinste Musketrasern betrachtet, sind vieselben, welche Foutana kaisceaux charnus primitis neunt. Die aber, welchen er den Namen Etementarchlinder giebt, sind mit Foutana's kills charms primitis von einersei Art. Anch Mascagni's behanptet, es gebe kleine Primitivoplinder des Fleisches, die nicht mehr gekheilt werden könnten. Sie belien primitivoplinder des Fleisches,

Unterschiede, daß er die and der Faser hervorgepreften Elementarchlinder nicht wie parallele Faben abbildet, die wie in Fig. 25. b. selbst helle guere Linien hat-ten, sondern dieselben ganz so wie die des Bellgewebes (siehe Tab. 1. Fig. 15.)

die nicht mehr getheilt werden konnten. Gie follen, nach ibm, and einer Sant und

aus einer in diefer eingeschloffenen Substantia glutinosa bestehen.

Bauer und Some 4) untersuchten früher die Mustelfafern tes meufchlichen Magens, die von einem Schenkelunefel eines Schaff und eines Kaninchens, io wie anch die eines Lachses. Das Fleisch wurde erst gekocht oder gekrafen, dann eine Woche tang in Basser, das fleisch wurde erst gekocht oder gekrafen, dann eine Woche tang in Basser, das fäglich erneuert wurde, macerirt, so, daß sich die kleinsten Fasern leicht trennen sießen. Die Fasern zersteln durch längeres Maceriren in Kügeschen, von der Größe der Kerne der Intskrucken. (Tal. II. Fig. 26, bei a, sieht man solche Fasern 200 mas, bei h und c 400 mas vergrößert.) Baner und Some haben fich aber neuerlich überzengt, daß es vortheilhafter und Buvertäffiger ift, die Mustelfasern im frijchen Suftande zu untersuchen 5). Gie

¹⁾ Schriften der Berliner Gesellschaft naturforschender Freunde. Bb. IV. G. 409, und 28d. V G. 374.

²⁾ Treviranus, Vermischte Schriften, anatomischen und physiologischen Inhalts. B. I. Mit 16 Rupfertafeln. Göttingen, 1816. 4.

³⁾ Prodromo della grande anatomia; seconda opera postuma di Paolo Mascagni. Firenze, 1819. Fol. p. 97.

⁴⁾ Home, Phil. Transact, for the Year 1818. Part. I. Tab. VIII. Fig. 4. 5. 6.

⁵⁾ Home, Phil. Transact, for the Year 1826. Part. II. p. 64. Platte II. Fig. 1 bis 4.

vermuthen, daß bei jener früheren Untersichung bas Bindungsmittel zwischen ben Rügelchen, welches eine febreimige oder gelatingse Confisenz hat, durch bas Roden zersört worden sei. Sie bisden nach dieser nenen Untersichung die kleinsten Minstelfasen, welche Fontana's kils primitiss entsprechen, wie Persschnuren ab, deren Kügelchen viel regelmäßiger sind als die, welche sie früher von den gestochten Fasern dargestellt hatten. Die Rügelchen fanden sie auch bei dieser Zten Untersuchung, wo sie im frischen Justande waren, von dem Durchmesser der Keine der Blutkfigelchen, d. h. nach ihrer Messung (nach welcher aber die Blutkfügelchen viel zu groß angegeben werden), ½000 Engl. Boll. (Tah. II. Fig. 26. bei d sieht man ein Stuck einer solchen Faser vom Nacken eines Nindes 100 mal, bei e 200 mat, bei f 400 mat vergrößert, bei g endlich find die Kügelchen auseinander gezogen abgebildet, so, daß man das Bindungsmittel zwischen ihnen, welches die Confistenz des Schleims oder der Gallerte haben foll, feben fann.)

Drevoft und Dumas 1) unterscheiden, wie oben gejagt worden ift, primare Mnekelfasern, welche den Filis des Muys und Fontana's Fils charnus primitifs, ferner seeungare Muskelfasern, die Muys Fibrillis der dicksten Ordnung und Fontana's Faisceaux charnus primitifs, und endich tertiare Muskelfafern, die den Fibris des Muns entsprechen. Auch biese Beobachter saben an den fecundaren Mustelfafern die dichten, bochft fleinen, gefchlängelten Querlinien, und in jeder folder Faser bei einer gewissen Beleuchtung und bei farter Vergrößerung Schnüre von ziemlich gleich großen Kügelchen. Sobald sie die Kügelchen sahen, sahen sie nichts mehr von den kleinen, geschlängelten, gueren Linien, und umgekehr entzogen sich die Kügelchen ihren Victor, sobald sie die queren Linien

t founten. (Siehe Tal. II. Fig. 27. a. b.) Milne Edwards 2) bittet die Muskelfasern wie Bauer und Home bei ihrer letten Untersuchung ab, nämlich als Schnüre von an einander gereiheten Rügelichen, die alle einen gleich großen Durchmesser von 1/200 Missimeter oder 1/200 Mis ren, die fie untersuchten, und bei Thieren von einem verschiedenen After von der nämlichen Große, und da fie folde Schnure ber nämlichen Rugelchen an faft als fen Geweben nur langer und fürger, gerader und gebogener faben, fo ift es mabrfcheintich, daß biefen Beobachtungen eine mitroffopische Sanfchung jum Grunde

Sodgkin und Lifter 3 find, wie mir icheint, bei ihrer mifroffopischen Unterfindung bei den Faisceaux charnus primitifs des Fontana feben geblieben, die fie fo wie Fontana beschrieben haben, haben aber die Fils charnus primitifs deffelben gar nicht gesehen. Für ein unterscheidendes Rennzeichen jener fleinen Mus-felfasern hatten fie bie fehr fleinen, gueren, parallelen Linien oder Streifen, melde ginveilen von einem Rande der Safer gang bis gum andern, zuweilen aber auch uur ein Stuck über die Fafer meggeben, mo dann mehrere Streifen neben einander fiegen, die oft nicht an einander paffen, fondern zuweilen fo liegen, daß die Enden von einigen Streifen an die Zwischenräume der benachbarten Reihe von

Streifen ftoßen.

Raspail 1) hat auch an dem Fleische bes Rinds nur die Faisceaux charnus primitifs, oder Drevoft und Dumas fecundare Denstelfafern berbachtet, denn die kleinsten Fasern, die er bevbachtete, hatten die Dicke eines feinen Kopf-haars, genau ausgedrückt 1/20 Millimeter, oder was dasselbe ist, fast 1/45 Par. Linie im Durchmesser. In ihrem Innern glaubte er unregesmäßige kuglichte Bessen von verschiedener Größe gesehen zu haben. Diese Fasern beschreibt er, wie

1826. Pl. 50. Fig. 14 et 13. 3) Hodgkin und Lister, Annals of philos. for Aug. 1827, und Frorieps Notizen. 1827. Oct. p. 247.

4) Raspail. Giehe Frorieps Notizen. 1828. Mai.

¹⁾ Prevost und Dumas, in Magendic Journal de physiologie exp. 1825. p. 303. 2) Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. à Paris, 1823. 4. Tab. II. Fig. 1.; und spater in Annales des sciences naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Dec.

Mascagni, als aus einer Spaut und einer in biefer Spaut eingeschloffenen glutinofen Materie bestehend.

Chemische Busammensetzung bes Muskelgewebes.

Das Fleisch enthält außer dem wefentlichsten Theile besselben, ben Fleischfasern, sehr viel Zellgewebe, nicht wenig im Zellgewebe ein= geschlossens Fett, serner Sehnensasern, eine beträchtliche Anzahl Ner- ven und außerordentlich viele mit Blut gefüllte Gefäße. Ueber die chemischen Eigenschaften der Fleischsasern, wenn sie ihrer zelligen Scheizden, Blutgefäße und Nerven beraubt würden, weiß man nichts, weil man eine solche Trennung nicht bewirken kann.

Die Stoffe, welche man durch eine chemische Unalnse aus dem Fleische abscheidet, gehören daher zu einem großen Theise von den Fleischsafern verschiedenen Substanzen, und namentlich auch dem Blute an, und es läßt sich nicht entscheiden, wie viel davon aus den Fleischsafern selbst

ausgezogen worden ift.

Weicht man bas Fleifch langere Beit in kaltem Waffer ein, fo wird ihm die Blutfarbe entzogen. Man kann auf diefe Urt bas Fleisch, vorzüglich wenn es in kleine Studen geschnitten ift, ganglich entfarben. Dagegen farbt fich bas Baffer burch einen Karbeftoff roth, ber alle Gigenschaften bes rothen Pigmentes bes Bluts hat. Bugleich Bieht bas Waffer andere im Blute und in der Lymphe enthaltene, in ihm auflösliche Stoffe aus, g. B. Ciweiß, Dimazom, einige Salze und die nach Bergelius im Fleische in geringer Menge vorhandene freie Milchfaure. Rocht man bas Fleifch im Waffer, fo fchmilgt bas Fett und fest fich an die Dberflache, ber Eineifftoff coagulirt, bas Dimazom und jene Salze lofen fich gleichfalls auf, ein Theil bes Bellgewebes und ber Sehnenfasern verwandeln fich in Leim oder Gallerte. Man erhalt bierdurch die Fleischbrube, die Diese Gubftangen enthalt und ihren angenehmen Geschmack und Geruch vorzüglich dem Dimazom verdankt. Dhne Rochen kann man aus zerftampftem Blei= iche keinen Leim ausziehen. Wiederholt man dieses Auskochen mit immer neuem Waffer, bis das Waffer gar nichts mehr aus bem Fleische ausziehen kann; so bleibt zuleht eine grauweißliche, aus zer= reiblichen Fasern bestehende Materie übrig, welche ben wesentlichften Theil bes Fleisches auszumachen scheint, und sehr abnliche Eigen= schaften als die des Faserstoffs des Bluts, wenn er lange gekocht worden ift, befigt, und daher Faserstoff des Fleisches heißt. Ber= thollet hat entbeckt, daß dieser Fascrstoff, wenn man ihn in einer mit Waffer gesperrten Glocke voll athmospharischer Luft etwas faulen läßt, dann wieder auskocht, und bann biesen Prozeß mehrmals

wiederholt, nach und nach ben Geruch und Geschmad bes alfen Rafe annimmt und burch Rochen noch einige Portionen burch Gerbestoff

fallbare Substanz liefert.

Die burch Baffer ausgezogenen Substanzen fann man ichon groblich trennen, wenn man das Waffer erhitzt, und badurch den Giweiß= ftoff coagulirt und die Floden absondert, bann bas Baffer verdampft und aus der bis zur Sprupsdicke eingedickten Muffigkeit durch 211= kohol das Osmazom bei einer mittlern Temperatur auszieht und den in Alfohol unauflöslichen Leim gurudlagt. Der abgedampfte Beingeift liefert dann das Dimazom und einige in Weingeist auflösliche Salze, das Waffer dagegen abgedampft, giebt ben Leim und einige in Waf= fer auflösliche Salze. Nach Berzelius bestehen 100 Gewichtstheile Fleisch aus

Wasser mit Einrechtung ers Bettind. Substanzen, welche sich durch Wasser ohne Kochen aus- ziehem lassen, zusammen 5,13, nämlich aus satzsaurem	77,17
State of the control of Stranger nach ber	
geift auflöstichen thierischen Materie (Osmazom nach ber	
französlichen Terminologie)	1,80
frankolikaen Actualistensis	2,20
Geronnenem Ciweiß und Saferftoff	
Phosphorfaurem Matron	0,90
phosphorianicm states.	0.15
Ertractivfloff der nur im Waffer auflöstich ift	- /
Eineishaltiger phosphorsaurer Ralferde	0,08
Eineighaltiger phosphothatte state	
The Contract of the Contract o	
Bafer nicht aufgeloft haben	15,8
Master nicht aufgeloft haben .	
Daine gufrefoftem Zellgewebt, Ochnen-	
Durch bas Rochen gu Leim aufgetoftem Zellgewebe, Sehnen-	1,9
falern und andern Fasern	-19
THIELD HID WILLIAM ONLY	

Sehr merkwurdig ift es, daß Bergelius 1) im Fleische eine freie Caure, die er fur Milchfaure halt, gefunden hat; da sich biefelbe in andern festen Theilen (die Substanz ber Kristalllinse ausgenom= men) nicht findet, fo vermuthet er, bag fie bei ber Busammengie= hung des Fleisches, vermoge einer Mischungsveranderung, die das Fleisch bei seiner Lebensthatigkeit erfahrt, gebildet werde. Ueber das Berhaltniß, in welchem in bem Fleische und in bem Faserstoffe ber Sauerstoff, Basserstoff, Stickstoff und ber Kohlenstoff vorhanden ist, find ichon oben G. 75 die Beobachtungen von Saf und Pfaff, fo wie auch die von Berard mitgetheilt worden, aus welchen hervorgeht, daß der Faserstoff und die Muskelsubstanz eine viel größere Menge von Sticffoff enthalten als die Gehirnsubstang, welche umgekehrt

1) Berzelius, Förelasningar; Diurkemien, Stockholm 1808. B. H. p. 178. Siehe Rudolphi Grundriss der Physiologie. B. I. p. 165.

²⁾ Siche Gestens Sournat fur die Chemic, Phufit und Mineratogie. 28. VII.p. 583. Berzelius, Afhandlingar; Fysik, hemie och Mineralogie. Stockholm 1908. p. 430 und Uiberblick über die Zusammensetzung d. thier. Flüssigkeiten, a. d. E. übers. v. Schweigger. Nürnberg 1814. 8. p. 28.

viel mehr Wasserstoff hat. Die Muskelsubstanz ist im rohen Zustande sehr geneigt zur Fäulniß. Gekochtes Fleisch fault schwerer, am schwersten aber fault der Faserstoff, welcher übrig bleibt, wenn man dem Fleische durch Kochen im Wasser alles entzogen hat, was man ihm dadurch entziehen kann.

Nach Baconnots Entdedung wird das Fleisch durch concentrirte Schwefelfaure so zerset, daß sich unter andern eine neue Substanz, die Leucine, bildet, welche den augenehmen Geschmack der Fleisch= brube hat.

Physikalische Eigenschaften bes Muskelgewebes.

Der rothe Farbestoff, ber ben meisten Musteln bes Menschen eine rothe Farbe giebt, die besto schoner und reiner ift, je gefünder und fraftiger ein Mensch zu der Zeit ift wo der Tod eintritt, bat, wie schon gesagt, die Eigenschaften ber rothen Blutfarbe. Wie bas Blut, so werben auch die Muskeln an der Luft, und noch mehr mit Sauerstoff hochroth, in Berührung mit Schwefelwasserftoff aber bun= fel und weich. Db nun aber nur bas burch die gablreichen, burchsichtigen, engen Blutgefäße ber Muskeln burchschimmernbe Blut bem Fleische sein rothes Unsehn verschaffe, ober ob ber rothe Farbestoff in die Substang bes Fleisches abgesetzt werde, lagt fich nicht mit Gewißheit entscheiben. Da bie Muskeln ber Gedarme und bie ber Harnblafe ein blaffes und gelbrothliches Unsehn haben, ba ferner manche Thiere, wie die Fische, im allgemeinen sehr blaffe, und nur einzelne fehr rothe Muskeln haben, (zu welchen letteren bas Berz, und bei dem Rarpfen einige Muskeln, Die fich an bas Sinterhaupt anseben', geboren) so mußte man nach ber erfteren Ausicht annehmen, baß biese blaffen Muskeln weniger zahlreiche Blutgefäße hatten als bie rothen Muskeln, was vor ber Sand noch nicht bewiesen worden ift, ob es gleich Ribes behauptet. Die weiße Farbe, welche die Bruftmuskeln der Subner beim Rochen annehmen, wahrend andere Musteln berfelben roth bleiben, scheint fich leichter erklaren zu laffen, wenn man annimmt, daß die Muskeln ihre Farbe großeutheils ei= nem in die Kafern abgesetzen Karbestoffe verdanken, der fester ober lockerer mit ber Muskelsubstanz verbunden sein kann. Much ber Um= fand, dag die Muskeln bei ihrer Busammenziehung, bei der die Blutgefåße gebruckt werden muffen, nach Sallers Erfahrungen, nicht blaß werben, spricht fur Diese Meinung. Dag bas Wasser aus ben in demfelben eingeweichten Fleische den Farbestoff auszieht und die Muskeln febr schnell entfarbt, scheint bagegen ber einen biefer Mei= nungen nicht gunftiger als ber andern zu fein.

Die Muskeln sind viel weicher und zerreißbarer als die aus Sehnenfasern bestehenden Theile, indessen ist die Kraft, mit der sie der Zerreißung widerstehen, nicht so gering als man glauben könnte. Er one 1) sand, daß der aus dem menschlichen Körper herausgesschnittene Musculus gracilis 80 Pfunde zu tragen im Stande war, ohne zu zerreißen. Das ist aber immer noch wenig gegen die Kraft des Zusammenhalts, welche ein lebendiger Muskel, während er sich zusammenzieht, besitzt. Aber auch ein Band oder ein Stück der Lesderhaut ist viel sester. Hierüber hat Halter?) Thatsachen gesammelt. Die Bänder, welche das Gelenk des Tarsus am Unterschenkel besesstaarsus eines Kalbes trugen nach Hood Psund. Die Kapselbander des Mestaarsus eines Kalbes trugen nach Hales 119 Pfund. Die Kraft des innern Zusammenhangs vermindert sich aber bei den Muskeln sehr durch Krankheiten, vorzüglich durch diesenigen, welche mit einer Verderbnis des Bluts verbunden sind.

Die Muskeln lassen sich in beträchtlichem Grabe ausdehnen, ganz vorzüglich während des Lebens, und wenn die ausdehnende Kraft sehr langsam wirkt, z. B. in der Bauchwasserscht, bei der Aufetreibung des Unterleibes durch Lust, oder bei Geschwülsten, die unter Muskeln liegen. Aber auch nach dem Tode gestatten die Muskelssafern ohne zu zerreißen eine größere Verlängerung als die Artesriensafer, siehen dagegen der Leberhaut hierin nach. Ein ans der Leberhaut geschnittener Streif ließ sich bei einem Versuche Sauvasges) um das Dreisache seiner Länge ausdehnen, ein Muskelbundel von der Harnblase zerriß dagegen schon als es sich um ½ seiner Länge ausgedehnt hatte oder noch früher. Noch schneller zerreißt aber

eine Faser von der Carotis.

Die lebendigen Muskeln widerstehen unstreitig der Ausdehnung mehr als die toden. Dadurch werden sie zu einem wichtigen Husselnung mittei, die Knochen in denjenigen freiesten Gelenken in ihrer naturgemäßen Lage zu erhalten, in welchen die Knochen durch Bander nicht genug befestigt sind, und auch nicht mehr befestigt werden konnten, wenn der Beweglichkeit dieser Gelenke nicht dadurch Eintrag geschehen sollte. Durchschneidet man den Deltosideus am Oberarme, so sinkt der Oberarmknochen durch sein eignes Gewicht aus der Gelenkhöhle heraus und kommt in eine der Verrenkung nach unten entsprechende Lage. Dasselbe begegnet am Oberarm oder auch am Oberschenkel manchen

¹⁾ Guil. Croone, de ratione motus musculorum §. 1. 19. 20. 24. 30. 33. und Muys a. a. O. p. 81.

⁷⁾ Haller, Elementa physiologiae. Lib. XI. Sect. 2. §. 2. 5) Sauvages, theoria tumorum. p. 5 und physiol. p. 20. Sithe bei Haller a. a. 0.

Menschen, welche an berjenigen Urt ber Luxatio spontanea leiden, Die ihren Grund in einer frankhaften Weichheit und Musbehnbarkeit ber Muskeln hat.

Bekanntlich find bie Muskeln bei bem weiblichen Geschlechte ber

Regel nach weicher als bei bem mannlichen.

Die meiften Muskelfasern befinden sich mahrend des Lebens in einigem Grabe von Spannung, und ziehen fich besmegen, wenn fie quer burchschnitten werben, gurud, eine Bewegung, Die noch burch Die lebendige Zusammenziehung verftarkt wird, welche ber burch bas Durchschneiden verursachte Reiz hervorruft. Daher wird ber Anodenftumpf eines amputirten Gliedes nach und nach von Muskeln entbloft. Aber auch ohne Berlehung ber Muskeln zeigt fich bei Berrenkungen, bei welchen fich ein Glied verkurzt, biefes Bermogen ber Muskeln, sich zuruckzuziehen. Welche Unftrengung es oft erforbere, Diese Rraft der Muskeln zu überwinden, um den verrenkten Knochen in feine Geleufhohle guruckzubringen, und mit welcher Gewalt g. B. die verrenkte Kinnlade in ihre Gelenkgrube hineingleitet, wenn fie bis an den Rand berfelben geruckt worden ift, ift bekannt. Gin großer Theil diefer Bewegung kommt wohl auf Rechnung der Claffi= citat ber Muskeln, burch welche auch Muskeln, bann, wenn fie burch Geschwülfte und auf andere Weise ausgebehnt worden waren, auf ihre vorige gange gurudgeführt werben.

Berschieden von der im Gewebe ber Muskeln immer vorhandenen Clafficitat ift bie Rraft, burch welche fie vom fochenden Baffer, vom Beingeift, von Gauren, Chlortalt, von abstringirenden Substangen und von vielen andern Mitteln zusammengezogen werden. Diefe Eigenschaft zusammenzuschrumpfen kommt auch ben meiften andern Geweben, ben Gehnenfafern, Arterienfafern, bem Bellgewebe, im ge= ringften Grade aber, ober beinahe gar nicht bem Behirnmarke gu. Nach Mascagni's Bersuchen übertrifft aber die Muskelsubstanz bie ber Sehnen in diesem Stude. Denn ein ben Dampfen bes fochen= den Waffers ausgesetzter Mustel eines Ochsen zog fich bis auf 1/2 sei= ner gange zusammen, ber sehnige Theil beffetben verkurzte fich ba= gegen nur bis auf 3/3. Bei ber Busammenziehung in ber Site bes fochenden Baffers nimmt die Festigkeit und Dichtigkeit der Muskelfafern zu, fo daß angehangene Gewichte fie nicht fo leicht zerreißen. Wenn aber die Einwirfung ber Sige langer als bis zu einem ge=

wissen Beitvunkte bauert, so erweichen sie.

Einige Arten bes Busammenschrumpfens bes Fleisches und anderer Gewebe burch Sauren, burch falzsauren Ralt u. f. w., scheinen barauf zu beruhen, bag ben thierischen, bekanntlich an Baffer febr rei= 398 Zusammenziehung der Muskeln bei der Todtenerstarrung.

den Substanzen ein beträchtlicher Theil ihres Wassers schnell entzo=

gen wird.

Sehr verschieden von dieser Urt ber Busammenziehung ift bie, welche bas Rleisch bei ben Menschen einige Zeit nach bem Tobe er= leibet, und wodurch es die Erscheinungen ber Tobtenerstarrung, rigor, bervorbringt. Denn mabrend bas Busammenschrumpfen burch Die Barme und durch mancherlei chemisch einwirkende Korper eine Erscheinung ift, die bem Muskelgewebe gemeinschaftlich mit vielen andern Beweben gutommt, hat bie Tobtenerftarrung ausschlieflich ib= ren Sit in ben Muskeln. Schneidet man, wie Rubolphi 1) that, an einem von der Todenerftarrung ergriffenen Rorper biejenigen Musfeln burch, burch beren Busammenziehung bie Steifheit eines Glie= bes in einem bestimmten Gelenke mahrend bes Lebens hervorgebracht werden faun, fo wird die Tobtenerstarrung in biefem Gelenke sogleich aufgehoben. Rach Ryftens 2) Berfuchen kommt fie allen Thieren, an welchen die Muskelfasern beutlich find, gu. Bei ben warmblutigen Thieren tritt fie ungefahr mit bem Erfalten bes Rorpers ein, und hort bei allen Thieren wenigstens bann auf, wenn bie Faulnig überhand nimmt. Doch ift fie nicht bie unmittelbare Birkung bes Erfaltens, benn am Rumpfe, welcher wegen feiner groffen Maffe fpater erfalten muß als bie Ertremitaten, bemerkt man fie querft, und eben bafelbft lagt fie auch am fruheften nach, in ben untern Er= tremitaten bagegen bemerkt man fie gulegt," und in biefen ift fie auch noch vorhauben, wenn fie in ben obern Extremitaten, und noch fruber im Rumpfe aufgebort hat. Bei dronifden Rranten foll fie fruber eintreten und schneller nachlaffen als bei gefunden, welche plot= lich fterben, und besmegen bei erftern zuweilen überfeben werden. Gewohnlich tritt fie bei bem Menschen etwa 16 bis 18 Stunden nach dem Tobe ein, und hort 36 bis 38 Stunden nach bem Tobe wieder auf. Gie ergreift eben fo mohl die Glieder, welche mabrend bes lebens gelabmt waren, als bie, auf welche ber Wille geboria wirken konnte. Das Berfibren bes Rudenmarks und bas Durchschnei= ben ber Nerven eines Glieds hebt fie nicht auf. Nyften halt fie noch fur bie lette Wirkung bes lebenbigen Bermogens ber Bufam= menziehung ber Muskeln und fur ein gewisses Rennzeichen bes Tobes. Medel, Rudolphi und Undere seben sie bagegen fur eine Beranderung in der todten Materic an.

1) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. 217.

²⁾ Nysten, de la roideur qui survient aux corps de l'homme et des animaux in seinen Recherches de physiologie et de chimie pathologiques à Paris 1811.

## Lebenseigenschaften ber Musteln.

Ungeachtet die Muskeln nachst den Sinnenorganen die zahlreichsften und größten Nerven erhalten, so ist doch ihre Empsindlichskeit für mechanische Verlehungen bei weitem nicht so groß als die in der Haut. Dennoch scheint in vielen Muskeln das Gemeingefühl in gewisser Hinsicht sehr sein zu sein, z. B. in sosern wir durch unser Gefühl ten Grad des Kraftauswands messen, welcher erforderlich ist, um eine Last zu heben. Dieses Gefühl, gehörig ausgebildet, dient uns wie ein Sinn zur Wahrnehmung der Schwere, oder was baseselbe ist, zur Schähung der Gewichte der Körper. Da indessen dieses Gefühl nur in den dem Willen unterworsenen Muskeln entsteht, und den unwillkührlich thätigen Muskeln sehlt, so hat es vielleicht nur in dem Nervenspsteme seinen Sig. Uebrigens schmerzen Muskeln, welche durch eine falsche Bewegung, oder durch zu große Anstrengung, z. B. bei dem Klettern, ausgedehut werden, lange Zeit

und ziemlich heftig.

Das lebenbige, ben Muskeln eigenthumliche, Bermogen ber Bu= sammenziehung, welches man nach Haller Erritabilitat nennt, außert fich baburch, baß fie burch ben Willen und burch andere auf ihre Nerven wirkende innere Urfachen, oder auch durch mechanische, chemische und elektrische außere Reize, die entweder unmittelbar auf fie, oder auch auf ihre Nervenstamme wirken, bestimmt werden fich Bu verfurgen, wobei fie aber gugleich bider, harter und ungerreiß= barer werden, vielleicht auch am Umfange ein klein wenig abnah= men und fich alfo in fehr geringem Grabe verbichten ober specififch schwerer werben, in ihrer Farbe aber unverandert bleiben. Der Grad, in welchem fie harter werben, fteht nicht mit bem Grabe ihrer Berfurzung, fondern mit dem der Unftrengung im Berhaltniffe, und fann auch bann fehr groß fein, wenn ein Glied ganglich gehindert wird fich zu bewegen, wenn nur in ben Musteln eine betrachtliche Unftrengung gu biefer Bewegung gemacht wird. Wahrend ber Bufammenziehung fabe Baller Rungeln, Falten ober glanzende Quer= streifen an ben Fasern entstehen, und Prevoft und Dumas bemerkten, daß sich die Muskelfafern an bestimmten Stellen, die mit ben quer burch bie Muskeln verlaufenden kleinen Nervenfaben in Berührung waren, in Bickzack bogen.

Das Blut, welches fich in ben Blutgefäßen ber Muskeln befindet, bat einen wichtigen Ginfluß auf die Erhaltung des Bermogens ber

lebendigen Bewegung in derfelben.

Unterbindet man, wie Steno zuerft und neuerlich mehrere Physiologen,

unter andern Segalas 1), die Arteria Aorta abdominalis eines lebenden Hundes über ihrer Spaltung in die 2 Arterias iliacas, und versperrt dadurch dem arterissen Blute den Weg in die Banchasseher, während das Blut, welches sich noch in den Bauchgliedern besündet, nicht gehindert ist aus denselben auszuströmen, so zeigt sich date eine Schwäche dieser Glieder, und school nach 8 die 10 Minuten kann das Thier die Sinterdeine kann binter sich schlegen. Diese so wehn beschriedene Methode, den Kreissauf in den Banchgliedern zu unterbrechen, dei welcher sich zugleich das Glied seines Bluts entleert, hat aber einen viel stärferen Einstu, als die, wo sich das Glied dabei kropend mit Blut ansätlt. Denn unterbindet man wie Segalas die Vena cava inserior über der Stelle ihrer Spaltung in die Venas iliacas, so kann das Wut nicht aus dem Schenkel ausströmen, und dem einströmenden Blute wird der Weg in denselben dadurch verspert, das alsbald alse Plutgesäse mit Blut volldommen augesüllt sind. Bei den so angescliten Werlichen werden zwar die Banchglieder auch geschwächt, aber sie den sen von der Weg in denselben dadurch versieden sie angescliten Werlichen werden, währte der Witten über Werlaufen liegt derzenige in der Mitte, wo man die Arteria Aorta und die Vena cava an derselben Stelle zu gleicher Zeit unterbindet. Segalas sach das nuter diesen Untkänden zwar die Bauchglieder auch gesähmt werden, nähr der rift nach einem doppet so, großen Zeitraume als der werstene Versuche, nämsich erst als die den Versuchen son der Venschel einem deppet so zweiche der Galvanismus der Verlüchen verben, der rift nach einem doppet so, großen Zeitraume als bei dem Versuchen gelähmt werden, der in den Körper eines eine Stude der Galvanismus den Verlüchen Plattenpaaren auf den Körper eines eine Stude der Galvanismus den Verlägen bluschele und der gelähmt werden. Plattenpaaren auf den Körper eines eine Stude der Galvanismus den Verähle unt andern Theisen der Körpers in Verbindung sehe, ein tiefes, sehr starfes, dem eines Ledendigen übenliches Einath

Nach dem Tode erschöpft sich die Kraft der lebendigen Zusammenziehung bald, und zwar später bei solchen, die im Zustande der Gestundheit vom Tode überrascht wurden als bei solchen, welche lange krank waren, vorzüglich wenn zugleich Verderbniß der Säfte statt sand. Unter allen Theilen des Körpers verlieren aber nach den Verssuchen von Haller downth als nach den neuesten, von Nysten die Vorkammern des Herzens dieses Bewegungsvermögen zuleht. Hinschtlich der dem Willen unterworsenen und der denselben entzogenen Muskeln widersprechen sich aber die Versuche Hallers, die von Froriep und Nysten da angestellten, und die neuesten von Nysten. Denn nach Haller sollen die unwillkührlichen, nach Froriep und Nysten die willkührlichen zuleht ihr lebendiges Bewestiep und Nysten die willkührlichen zuleht ihr lebendiges Bewes

Segalas d'Etchepare in Magendie Journal de physiologie exp. et pathologique. Tome IV. Annee 1824. p. 287.

Ure, in Gilberts Annalen d. Physik. 1319. I. Ann. de Chimie et de physique. XIV. 344.

³⁾ Haller, Mem. sur les parties sensibles et irritables. T. II. p. 257.

⁴⁾ Nysten, Recherches de physiologie et de chimie pathologiques. Paris 1811.

⁵⁾ Froriep und Nysten, Versuche am Körper eines Guillotinitten, in Toigts Magaziu. B. V. S. 357.

gungevermogen nach bem Tobe verlieren. Bei faltblutigen Thieren bort biefes lebendige Bewegungsvermogen fpater auf als bei marmblutigen. Nach Rob. Bhytts 1) Bersuchen fahren berausgeschnittene Bergen lebendiger Frofche, felbft wenn fie in Waffer gethan werden, fast noch 1/2 Stunde fort, fich febr regelmäßig gusammenguziehen und wieder auß= zubehnen. Das eine Herz pussirte nach 12 Minuten noch 20mal in der Minute, ein anderes nach 11 Minuten Smal, nach 15 Minuten Imal, nach 25 Minuten Imal. Anch Kuox 2) beobachtete, daß das berausgeschnittene Herz eines Haissischen noch einige Minuten hindurch sich sehr regelmäßig und in gleichen Zeitabschwitten zusammenzog. Die Contraction sing immer in den Venen an, ging dann auf den Vorhof über und seite sich von da auf den Ventrikel fort.

Es ift nicht unwahrscheinlich bag bie Muskeln fich burch einen Prozeß zusammenziehen, bei welchem fie eine Mifchungsveranderung erfahren, die, wenn fie nicht durch die Ernahrung wieder gufgehoben wird, endlich bie Duskeln zur lebendigen Busammenziehung unfabig macht. Siermit frimmt bie Erfahrung fehr überein, bag bas Bleifch du Tobe gebetter Thiere fichtbar fehr verandert ift, und wegen feines schlechten Geschmacks als Nahrungsmittel verschmahet wird. In ben Muskeln verwandelt fich baher auch fehr viel arteribses Blut in venofes, und fie find beswegen mit fo zahlreichen Blutgefagen versehen, ob fie gleich nicht wie manche andere sehr blutreiche Theile bie Bestimmung haben, etwas aus bem Blute abzusondern. Wenn fie in Thatigkeit find, entwickelt fich auch fehr viel Barme.

Man konnte glauben, daß die Berkurzung ber Muskelfafern nicht nur baburch entfinnde, baß fich bie Geftalt ber Mustelfafern (indem fie fich beugen, ober auf andere Beise bicker und furzer werden) verandern, sondern auch zugleich baburch, daß ihre Materie vermoge einer babei eintretenden Berbichtung, einen fleineren Raum einnehme. Die größere Festigkeit und Barte jusammengezogener Muskeln laßt eine Verdichtung allerdings vermuthen. Indessen beweisen die von Ermann hieruber angestellten Berfuche, baf bie Berminberung bes Umfangs foliber Muskeln mabrend ihrer Zusammenziehung fo gering fei, daß fie nach meiner Meinung bei ber Erklarung ber Berkurzung ber Musteln durch ihre lebendige Zusammenziehung nicht in Betracht kommen kann.

Ermanus) that in ein Glasgefäß, welches vollkommen verschlossen werden kounte, die mit dem Schwanze verschene Hälfte eines so eben getödteten Alas, welche keinen Theil der Bauchhöhle einschließt und also solid ist, brachte einen Metalldraht an das Rückenmark, einen Iten an das Reisch des Tisches und verband die beiden Drähte mit den Polen einer voltasschen Sänle, welche jedoch in 2 iso-

¹⁾ Rob. Whntt, in der Zeitschrift: Mene Sbinburger Bersuche, übersetzt und heraus-gogeben zu Altenburg. B. II. 316. Know, in Edinburg medical and surgical Journal. Oct. 1822, No. 73.

⁵⁾ Ermann, in Gilberts Annalen. B. 40. S. 1-30.

Silbebrandt, Anatomie. I.

tirte Hälften getheilt, und daher nicht geschlossen war. Sierauf füllte er den Apparat so mit Wasser an, daß es nicht nur das Gefäß, sondern auch eine aus dem Gefäße in die Söße gehende einge Glasköhre erfällte. Wenn er nun die beiden Hälften der volkaischen Säufe durch einen Drathbegen in Verbindung brachte und dadurch die Kette schloß, so wurde die derkrächtlich große Fleischungs volktund daturch die Kette schloß, so wurde die derkachtlich große Fleischung so volktund daturch die Kette schloß, so wurde die derkachtlich große Fleischung volktung, das Fleisch gleichzeitig zu reizen, dewirtt werden kann. Während der richtung, das Fleisch gleichzeitig zu reizen, dewirtt werden kann. Während der Susammenziehung siel jedesmal das Wasser in der engen Glasköhren um 4 bis 5 Ansammenziehung am Imfange abnahm, (denn viese Vernünderung ihres Umper Ansammenziehung am Umfange abnahm, (denn viese Vernünderung ihres Umper Ansammenziehung am Umfange abnahm, (denn viese Vernünderung ihres Umper Alasköhre) so wird man seisch eines 4 die 5 Linien langen Stücks der ngen Glasköhre) so wird man seisch einer wirde, auch daß man zweiselhaft der Alasköhres, die nur von dieser Verrlieuerung des Umfangs des Alasköhres der Alasköhres, die nur von dieser Verrlieuerung des Umfangs des Alasköhres der Verrächtlichs abzerdagen hätte, unwahruehmbar gewesen sein würde, und daß man zweiselhaft gehangen hätte, unwahruehmbar gewesen sein würde, und daß man zweiselhaft der Alasköhres, das in der Verrächtlung, d. B. der Verlächtlich germinderung des Kleisches, usunschreiben sei.

Erwauns Verlache sind aber der weiten die besten, wesch einer Aresichtung, dem Kreisches haben. Der Kreisches haben, am mehreren unter einander verbundenen Krosschlichen kein werden her Alaskonsen der Verlächtlich und volke ine Verminderung ihres Umfangs während der Getraction besodatet haben. Swammervaldungen, der flieben Aleischung des Umfangs während der Kreischer und volke der Verfachtlich Verminderung des Umfangs. Griffon, der gereiche und was kein der kerfächtlichen V

unvollkommener Berindhe der Art nicht gut gebenken.

Die Nerven scheinen eine wefentliche Rolle bei bem Prozesse gu spielen, zufolge deffen sich die Musteln zusammenziehen, benn es giebt feinen Mustel, ber ber Nerven entbehrte. Es giebt auch fein Mittel, burch welches man die im Fleische enthaltenen und fich en= digenden Nerven todten oder lahmen konnte, ohne zugleich die Mus= kelfubstang selbst zu todten oder zu lahmen. Die Bersuche, die man in biefer Hinsicht mit dem Eintauchen lebendiger Muskeln in Opium= auflosung gemacht hat, auch das Berg nicht ausgenommen, haben ben Erfolg gehabt, daß die Muskeln vollkommen gelahmt wurden 1). Das Durchschneiben ber in die Muskeln eingehenden Nervenftamme tobtet wahrscheinlich bie im Fleische selbst enthaltenen Rervenzweige nicht. Wenn Nerven in Folge einer Krankheit gelahmt werben, fo daß man die Muskeln, zu welchen sie gehen, nicht mehr willkuhrlich bewegen kann, so wird nur der Weg unterbrochen, auf welchem unsere Seele auf Die Mustein wirfen fann, aber es fann nicht bewiesen werden, daß die in der Muskelsubstang liegenden Rervenzweige alle ihrer Thatigkeit beraubt maren. Man kann vielmehr die Muskeln eines folchen gelahmten Gliedes, felbft nach bem Tode, wenn man

³⁾ Rob. Bontt, in der Beitschrift: Reue Coinburger Berfuche, a. d. C. überfest in Mitenburg. B. II. p. 342.

Lebendige Verfürzung ber Muskeln. Ausdehnung berfelben. 403

bie Nerven oder die Muskeln berselben reigt, wie Myften burch intereffante Bersuche bewiesen hat, ju Busammenziehungen bestimmen. Damus, bag man gu bem reigbarften aller Musteln, gu bem Ber= den nur kleine Nerven gehen sieht, kann man keinen sichern Schluß auf die Bahl und Große der kleinen, nicht mehr fichtbaren Rerven= faben machen, welche zwischen den Fleischfasern liegen und die Dusfelfasern des Herzens unter einander in Berbindung bringen; sondern man kann nur baraus so viel schließen, bag die Nerven, welche be= flimmt find bas Berg mit bem Gebirn = und Rudenmarke in Ber= bindung zu bringen, kleiner find als bei ben bem Willen unterwor= fenen Mustein. Jener erftere Schluß wurde eben fo unrichtig fein als ber, wo man aus ber Große und Bahl ber Blutgefafftamme, bie in einen Theil bes Körpers eintreten, auf bie Bahl und Große ber fleinen Gefage, welche in diesem Theile enthalten sind, oder auf die in diesem Theile enthaltene Menge bes Bluts schliegen wollte. Denn eine verhaltnismäßig kleine Arterie kann sich zuweilen in ein febr großes und langes Det von Arterien auflosen, und umgekehrt. Mus biesem Grunde ift das Gehirn, das so viele und so große Urterien besitt, boch nicht sehr blutreich.

Daß es bei einfachen Thieren Theile gebe, welche sich durch ihre lebendige Kraft sehr beträchtlich ausdehnen und zusammenziehen können, ist nicht zu bezweiseln, die Beweise aber, die man bis jeht. und vor allen Bichat, angesührt hat, daß auch die Muskelsafern bes Menschen und der ihm ähnlichen Wirbelthiere dieser doppelten Lebensthätigkeit fähig wären, sind unzureichend und zum Theil irrig. Ieve Ausdehnung der Muskelsafern, welche statt sindet, so bald ihre lebendige Zusammenziehung nachläßt, und welche mit der Zusammenziehung so abwechselt, daß die Muskeln dadurch in eine Art von Schwingung gerathen, durch welche ferner ein ganzerzusammengezogener Muskel seine vorige Länge wieder annimmt, und ein hohler Muskel, d. B. das Herz und der Darm, seine zusammengezogene Höhle wiederherstellt, kann vielleicht auch die Wirkung einer Art von Elassicität sein

Vichat hat auf die Fähigkeit des Herzeus sich selbstthätig zu erweitern und dadurch das Blut durch Sangen au sich zu ziehen und in den Venen zu beswegen, viel bei der Erklärung des Kreislaufs gerechnet. Mande sind ihm hierin gesolgt, allein diese Umahme, die sich auch noch auf andere Weise widerlegen läßt, gründet sich auf eine irrige Erklärung eines Erperiments I. Wenn man näunlich, wie Bichat, seine Finger in die Höhle des aus dem Körper eines so eben geködreken Thieres genommenen Herzeus einbringt, und ein anderes solches Herz andern Hand äußerlich umsaßt, so sinder man, daß sich das Herz, in welches man die Finger eingebracht hat, nicht so heftig zusammenzieht, als sich

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, überset von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 330.

das andre, das man umfaßt, ausdehnt. Sierans darf man aber nicht auf eine felbstthätige Ansdehnung des Herzens schließen; denn jeder solide Muskel, 3. B. der Biceps, übt einen Druck gegen die ihn umfassende Sand aus, während er sich ginsammenzieht, denn er wird dahei dicker. Das Herz nun, wenn es sich seines Bluts entleert hat, verhält sich fast wie ein selber Muskel, denn es wird während seiner Ausammenziehung kürzer und dicker, und vermöge der Aunahme seines Duerdurchmessers drückt es die dasselbe umfassende. Die Richtigkeit dieser Behauptung hat Desterreicher. durch einen hübsichen Vernend außer Aweisel gesett. Legt man nämlich auf ein sebendiges, aus dem Körper heransgenommernes Froscherz ein kleines Gewicht, so erheht das plattgedrückte Heransgenommernes Froscherz in kleines Gewicht, während der viel länger danernden Diastole des Heransgens aber ines das Gewicht nieder und ruhet einige Zeit.

Die Krankheiten ber Muskeln nehmen im Allgemeinen einen raschen Berlauf. Der Umfang berfelben faun fich eben fo wie ber bes Fettes burch ben Proceg ber Ernahrung in furger Beit fehr vergroßern und verkleinern. Dieses findet man bei feinem andern feften Theile des Korpers in dem Grade als bei ihnen. Sieraus muß man fchliegen, daß bie Processe der Auffaugung und ber Absonderung, welche mit ber Ernahrung verbunden fint, in den Muskeln rafch vor fich geben. Merkwurdig ift hierbei, daß, so wie bei abmagernden Menschen das Kett nicht an allen Stellen im gleichen Grabe verschwindet, g. B. in ber Augenhöhle weniger als unter ber Saut, so auch manche Musteln, 3. B. bas Zwerchfell und bas Berg, bem Schwinden me niger ausgesett find als andere. Darüber, ob die Mustelfasern, bie 3. B. bei Schwindsuchtigen fo fehr an Umfang abgenommen haben, daß man fie faum noch barftellen fann, ihrer Bahl ober ihrer Große nach abnehmen, und wenn die Musteln fich wieder vergrößern, in der Bahl oder in ber Große gunehmen, ift bis jest noch nicht burch mifroffopische Bersuche bestimmt worden. Muns vermuthet nut daß bie Muskelfasern an Dicke ab= und gunahmen.

Durchschnittene Muskeln vereinigen sich durch eine Substanz, welche Schnell dei seinen an Kaninchen angestellten 8 Versuchen dem Zellgewebe ahnlich fand. Sie konnte weder durch eine galvas nische Reizung, noch durch eine Neizung mit dem Messen bekimmt werden sich zusammenzuziehen. Weggenommene Muskeln, oder Stücke, die aus ihm herausgeschnitten worden sind, reproduciren sich nicht.

Ph. F. Me cel 3) fcmitt aus einem Schenkelmuskel eines hundes ein Studen beraus; die Stelle blieb eingedrückt, und die neuerzeugte Substanz war dichter

¹⁾ Oesterreicher, Lehre vom Kreislause des Bluts. Nürnberg 1826. 4. p. 31-33.

²⁾ B. J. Schnell, Diss. inaug. de natura unionis musculorum vulueratorum praes. Autenrieth. Tubingae 1804. S. p. 16. Andere Beobachtungen außer bite sen, namentich die von Richerand und Parry, siehe in Pauli Commentatio de vulueribus sanaudis p. 43.

⁷⁾ Meckel, f. Kleemann, Diss. sistens quaedam circa reproductionem partiup c. h. Halae 1786. p. 50.

als Bellgewebe. Anch Suhn 1) und Murray 2) fanden die Substanz, welche sich an der Stelle des herausgeschnittenen Fleisches bei Hunden erzeugte, gelblich weiß, lmorganisch, von geringerem Umfange als die weggeschnittene Muskelsubstanz, und ohne die geringste Spur einer unsenlösen, fastigen Beschaffenheit 2).

Die Muskeln entstehen, das Herz ausgenommen, spåt, nämlich erst nach der Bildung des knorpligen Skelets. Bei einem 5½ Par-Linien langen menschlichen Embryonen konnte ich noch nichts von ihnen unterscheiden, bei einem 8½ Par. Linien langen Embryonen fand ich dagegen am Kücken die ersten Spuren derselben. Erst spåter werden sie faserig, und uoch bei dem Neugebornen sind sie weniger roth, und von den Sehnen, die zu dieser Zeit röther sind und in geringerem Grade alänzen, nicht so leicht unterschieden als spåter.

Me lebendigen Muskeln gerathen, wenn sie von ben fur fie paf= fenden außeren Reizen getroffen werben, in unwillführliche Bufam= menziehungen. Bei gewiffen Musteln tonnen biefe Bewegungen, wenn bie Reize nicht zu heftig wirken, burch ben Billen noch ver= bindert werden, 3. B. bei den das Suften und das Niefen be= wirkenden ic., bei andern, g. B. bei ben bes Bergens, ber Speise= tohre, bes Magens und bes Darmkanals, ift bas unmöglich. Manche Muskeln konnen wir burch eine Anstrengung bes Willens in Bewe= gung feten, ohne daß wir eine andere Borftellung als die der Be= wegung des Theils, die wir hervorbringen wollen, zu haben brauchen. Undere Muskeln, wie die bes Bergens, ber Speiserohre, bes Magens, bes Darmkanals und ber Blase konnen wir nicht auf biese Weise in Bewegung seben. Die letteren nennt man daher unwillkührlich thatige Mustel, musculi involuntarii, die erften bem Billen Unterworfene Muskeln, musculi voluntarii. In ben unwill= kührlich thatigen Muskeln haben wir kein deutliches Gefühl von dem Grabe ber Kraftanstrengung und von ber Ermubung berfelben. geachtet sich nun allerdings die unwillkuhrlich thatigen Muskeln von ben willkuhrlich thatigen außerdem noch baburch unterscheiben, baß fie gefocht bei ben Saugethieren und Bogeln einen andern Gefcmad haben, ihre Fasern auch nicht parallel neben einander verlaufen, son= bern sich theilen und gleichsam aftig find, und daß die Heste benach= barter Fasern aufammentaufen und eine netformige Berbindung ein=

¹⁾ Huhn, Commentatio de regeneratione partium mollium in vulnere. Gott. 1787. 4. Exp. 16-23.

²⁾ J. A. G. Murray, Comment. de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum vel amissarum. Gottingae 1787. 4. Exp. 1-10.

⁵⁾ Andere Beebachtungen außer diesen, von Autenrieth, Boner und Thomson, die mit jener im Wesentlichen übereinstimmen, siehe in Pauli's Comment. etc. P. 89, 90.

gehen, daß ferner die Fasern der meisten dieser Muskeln, das Herz ausgenommen, blaffer sind, und daß sich endlich diese Fasern, die der Papillarmuskeln des Herzens abgerechnet, nicht an Sehnen endigen: so sind dieses alles doch keine so wesentlichen Unterschiede, um die unwillkuhrlichen Muskeln als ein von den willkuhrlichen Muskeln

perfchiebenes Gewebe zu betrachten. Der Grund bavon, daß bie Musteln ber Berrichaft bes Willens entweder unterworfen, oder entzogen find, scheint mehr in den Nerven, die zu biefen Muskeln gelangen, als in ben Muskeln felbst zu liegen. Daber kommt es auch wohl, daß bei ber halbseitigen Lahmung, Bemis plegie, bei welcher z. B. die Musteln ber rechten Salfte des Gefichte, ber rechten Salfte bes Rumpfs, bes rechten Urms und bes rechten Beine gelahmt find, die Muskeln bes Bergens, ber Speiferohre, bes Magens und ber Darme nicht gelahmt zu fein pflegen. Denn mahreno bie bem Willen unterworfenen Muskeln der einen Seite auch ihre Nerven nut von einer Seite bes Rudenmarks erhalten, und in ber mittleren Chene, die den Korper in 2 gleiche Salften theilt, keine Gemeinschaft ber Zweige biefer fur bie rechte und fur bie linke Seite bestimmten Merven ftatt fins bet, so bekommen vielmehr das Herz, die Speiserohre und ber Darns fanal Nerven, die von beiden Seiten des Rudenmarks entspringen und in der mittleren Ebene, die den Korper in 2 Balften theilt, fich vereis Daher konnen vielleicht diese Theile bei einer einseitigen Ber letzung des Gehirns und Ruckenmarks nicht so leicht gelahmt werden Der Unterschied, daß die Fasern ber unwillführlichen Muskeln geflechte artig verbunden find, erftredt fich allerdings, nach Muns, nicht blok auf die groberen Muskelbundel, fondern auch auf die haarfeinen Fibrillen, Indeffen findet er fich, nach Muns und Prochasca, nicht mehr bei ben Mustelfaben. Diese Berkettung scheint ben Rugen zu haben, baf bie Fafern ber in biefen hohlen Organen eingeschlossenen Fluffigkeit, web che, wenn sie gebruckt wird, nach allen Richtungen auszuweichen ftrebt, beffer Biberftand leiften und verhuten konnen, daß bie innere Saut bis fer Theile nicht so leicht burch die Zwischenraume der Fasern hervorge trieben werbe.

## XII. Das Gewebe ber Lederhaut. Tela corii.

Die außere Oberfläche des Körpers, welche den nachtheiligen Gibt wirkungen der Luft, der Feuchtigkeit, der Kalte und Barme, der Electricität, dem Drucke und dem Eindringen fremdartiger Körper ausgesestift, ist von einem gesäßlosen und nervenlosen, und daher unter allen Unt ständen unempfindlichen, hornigen Ueberzuge bedeckt, den man die Stephaut, epidermis, nennt, und dessen innerste, in der Entstehung begrif

haut fur die nach außen und innen gekehrte Flache d. Rorpers. 407

fene weiche, feuchte, weniger burchfichtige Lage Schleimnet, rete Malpighii, beißt. Diefer gefäßlofe Theil ber Saut, von welchem oben S. 183. bei ben einfachen Geweben gehandelt worden ift, entfteht burch eine Absonderung auf der Dberflache der Lederhaut, corium, mit ber fie fest zusammenhangt, und wird schneller ober langfamer, je nachdem bie absondernde Chatigfeit in ber Lederhaut großer oder geringer ift, er= neuert und in fleinen Schuppen fosgestoffen. Die Leberhaut ift alfo ber mit Gefäßen und Merven versehene Theil ber Saut. Auf ahnliche Beife ift bie nach ben offnen Sohlen zugekehrte Schleimhaut, welche auch mit vielen, bem Rorper frembartigen Substanzen in Beruhrung fommt, burch einen hornigen, bier aber außerft bunnen, an ben meiften Stellen gar nicht barftellbaren Uebergug, opithelium, bebedt, ber burch eine Absonderung auf ber Dberflache ber Schleimhaut, membrana mucosa, entsteht und erneuert wird, und mit ber Schleimhaut genau gu= fammenhangt, die alfo ber mit Gefagen und Nerven verfebene Theil ber Saut ift, welcher biefe Sohlen umgiebt. Die nach der Mund = und Nafenhohle, nach ber Rachenhohle, nach ber Bohle ber Luft= und Spei= ferohre, nach ber Sohle bes Magens, ber Darme, ber Sarnrohre und Barnblafe, fo wie auch nach ber Sohle aller ber Bange, die von biefen Theilen aus in die brufenartigen Theile des Korpers bringen, gekehrte Dberflache, ift ben nachtheiligen Ginwirkungen ber von außen in meh= rere Diefer Soblen gelangten, eingeathmeten ober verschluckten Luft, ber genoffenen Nahrungsmittel, fo wie auch ber aus bem Innern bes Ror= pers in tiefe Sobien ausgestoßenen, bem Rorper fremdartig geworbenen Substangen, wie der bitteren Galle, dem scharfen, fauren Magenfafte, bem falzigen Sarne und manchen anderen Gaften ausgesett. Die mit Gefäßen und Nerven verfebene Saut, welche die nach außen und nach innen gekehrten Oberflachen bes Rorpers umgiebt, bereitet fich alfo nicht nur felbst einen hornigen leberzug, fonbern fie ift auch bas Drgan, burch welches im gefunden Buftande allein Substanzen, Die bem Rorper noch nicht angehoren, in die Gefage bringen und in bas Blut gelangen, und burch welches umgekehrt Subffanzen aus ben Blutgefagen und zugleich aus bem Rorper entfernt werden fonnen.

Nach dem Tode ift die Lederhaut weiß, während des Lebeus, zu= mal an ihrer außeren Oberfläche, rothlich und etwas durchscheinend.

Un ihrer innern Oberflache und in ber Nahe berselben ist sie weischer und weniger bicht, und meistens mittelst eines sehr nachgiebigen Bellgewebes angeheftet, vermöge bessen sie sich hin und her schieben laßt. Unf bieser Oberflache sieht man erhabene, aus lockerer Substanz ber Saut gebildete, linienformige Vorsprunge, welche nehformig unter einsander zusammenhangen und zwischen sich größere und kleinere Gruben

oder Zellen einschließen, welche an der Haut des Ruckens und des Bauchs, in der hohlen Hand und im hohlen Fuße schr groß, im Gesichte und an der Brust kleiner, am Rucken der Hande und Füße aber am kleinsten sind. In ihrer Substanz kann man keine Fasern, die in einer bestimmten Richtung liesen, unterscheiden. Sie ist aber ausnehmend fest.

Die außere Oberstäche ber Lederhaut zeichnet sich durch seine, vertiefte Linien auß, die sich an vielen Stellen sternsörmig durchkreuzen, gleichsam Netze bilden, welche Zwischenraume einschließen, die durch noch seinere Linien in noch kleinere Zwischenraume eingetheilt werden. Un den Punkten, wo recht viele solcher Linien sternsörmig zusammenlausen, wird die Haut von Haaren durchbohrt, oder es öffnen sich daselbst die Auskührungsgänge der Zalgdrüsen. Die kleinsten von diesen Linien einzgeschlossen rundlichen Hügel, welche oft selbst wieder unter dem Vergrösterungsglase hüglich und uneben erscheinen, sind die Haut wärzchen, papillae corii. Weil die Oberhaut eine dunne Lage ist, deren äußere und innere Oberstäche alle Erhabenheiten und Vertiefungen an der Lezberhaut überzieht, so kann man diese Linien nicht bloß an einer von ihzer Oberhaut entblößten Lederhaut beobachten, sondern auch wenn sie von derselben bedeckt ist.

Un ber hohlen Hand, palma, und im hohlen Fuse, planta, laufen die vertieften Linien gekrummt, aber zugleich meistens parallel, so, daß sie liniensörmige Erhabenheiten zwischen sich haben, welche in derselben Richtung geben als die vertiesten Linien. Auf jeder der liniensörmigen Erhabenheiten sind, nach Prochasca, Wusselben von kleinen Hautswärzchen sichtbar, zwischen welchen kleine Dessitungen oder Zwischenräume befindlich sind, welche den kleinen Vertiesungen auf der Oberhaut entsprechen, in welchen man, wenn die Haut schwitzt, die Schweistropfen erkennt. Die erhabenen Linien werden, wenn beide Hände unter einsander verglichen werden, an ihnen ziemlich symmetrisch gefunden. Die Pälsten jeder einzelnen Hand aber, und jedes einzelnen Fingers, sinstet man, hinsichtlich dieser Linien, nicht symmetrisch ?. Un dieser Stelle der Haut sehlen die Haare und die Dessungen sur dieselben gänzlich.

Die hügliche Oberfläche der Lederhaut darf nicht, wie Gaultier 3) gethan hat, als eine besondere Lage der Haut angesehen werden, denn

Prochasca, Disq. anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. c. Tab. aeneis. Viennae, 1812. p. 98.
 Uniführlich über den Berlauf dieser Linien hat Purkinje, Commentatio de examine

²⁾ Aussührlich über den Berlauf dieser Linien hat Purkinje, Commentatio de examine physiologico organi visus et systematis cutanei. Vratislaviae, 1823. 8. p.39. gehandett.

³⁾ Gaultier, Recherches sur l'organisation de la peau de l'homme et sur les causes de la coloration. à Paris, 1809. in-8.; und Recherches anatomiques sur le système cutanó de l'homme. à Paris, 1811. in-4.

sie kann nicht von der übrigen Leberhaut getrennt werden, und ber Bau, den Gaultier angiebt, daß jedes Hautwarzchen mittelst zweier Leiter, die sich in einen sehr empfindlichen, in die Substanz der Lederhaut überzgehenden Stamm vereinigten, an der Lederhaut befestigt sei, ist von keis

nem zuverläffigen Beobachter bestätigt worden.

Un allen Stellen ber Lederhaut, mit Ausnahme ber hohlen Sand und bes hohlen Fuges, liegen in der Substang berfelben fleine, megen ber in ihnen befindlichen gelben Sautfalbe, sehum, gelblich aussehende, rundliche Gadden, follieuli sabacei, ober Zalgbrufen, ober auch Sautbrufen. Manche biefer Gadden pflegen aus mehreren mit ein= ander verschmolzenen Bellen zu bestehen und an ihrer, nach ber Dber= flache ber Saut gekehrten Seite in einen furzen, einfachen Musfuhrungs= gang überzugehen, ber fich an ber Saut offnet. Un ben meiften Stellen der Saut find biese Sautdrufen bei Erwachsenen fehr klein und nur mit Mube sichtbar, 3. B. an ber Saut bes Fuffes, bes Urmes, bes Rudens, bes Bauchs und bes Salfes, an andern Stellen bagegen, na= mentlich in ber Gegend mancher Deffnungen, burch welche Feuchtigkeit austritt, in bem Umfange bes Munbes, ber Nafe, ber Mugen, ber Dh= ren, ber Bruftwarze, ber weiblichen Schaam und bes Ufters, find biefe Hautbrufen fehr beutlich, und werben es noch mehr, wenn biefe Theile ber Saut langere Beit in Beingeift aufbewahrt werben. Weil an manchen biefer Stellen bie Sant febr bunn ift, fo ift ber Ausfuhrungsgang dafelbst fehr furg, und die Drufen erscheinen, wenn fie fich in Folge ber Busammenziehenden Kraft, die der Weingeift auf die zwischen ihnen lie= gende Substang ber Saut auszuuben scheint, erweitert haben, wie gabl= reiche, bicht neben einander liegende, weit geoffnete Soblen. menschlichen Embryonen, beren gange Saut, weil fie mahrend ber Schwangerschaft immer von Fluffigkeit umgeben wird, abnlichen Ginfluffen ausgesett ift als die Stellen ber Saut, welche bei Erwachsenen gabl= reiche und große Santbrufen besigen, hat auch an benjenigen Stellen fehr beutliche Sautdrufen, wo fie bei Erwachsenen schwer fichtbar find. Bei ihnen kann man fich baber fehr leicht von ber Gegenwart ber Sautdrufen an allen jenen Stellen ber Haut überzeugen. Borzüglich leicht laffen fich die Sautdrufen an der Saut des Hodensacks neugeborner Kin= ber untersuchen. Denn ba er fein Fett enthalt, so ift man bier nicht in Gefahr, fleine Fettklumpchen mit Sautbruschen zu verwechseln. Sier fand ich fie als rundliche, etwas plattgebruckte, gelbliche Blaschen, beren kleinerer Durchmeffer nach ber Dberflache ber Saut gerichtet mar. Eine Angahl vertiefter Linien an ber gewolbten, von ber Dberhaut abge= fehrten Oberflache berfelben zeigten fehr beutlich, baß jedes in mehrere, etwa 3 bis 5, Lappchen, ober richtiger Bellden von verschiebener Große

eingetheilt war. Bon ber, ber Oberhaut zugekehrten Seite ging ein kurzer Ausstührungsgang aus, ber die Haut schief durchbohrte und, wenn er mit Hautsalbe erfüllt war, in seinem ganzen Verlause geschen wers den konnte.

Druckte man eine solche Druse, so sahe man die Hautsalbe zur Deffnung des Aussührungsganges auf die Haut austreten. Da nun auch
bei Erwachsenen die Hautdrusen da, wo sie soust kaum sichtbar sind,
bei gewissen Krankheiten groß und sichtbar werden, z. B. bei dem Krehse,
dem Fungus medullaris und Fungus haematodes der Haut, so,
daß man dann in die weit genug offenstehenden Mündungen ihrer Aussührungsgänge Quecksilber einsprisen kann, so darf man wohl nicht daran zweiseln, daß, mit Ausnahme der Haut in der Hohlhand und im
Hohlsuße, wohl die ganze Haut damit versehen sei. Auch ist bei jemanden, der sich mit dieser Untersuchung hinreichend beschäftigt hat, eine
Verwechselung von Hautdrusen und Haarzwiedeln nicht möglich. Denn
die Hautdrüsen sind viel größer und liegen nie unter der Haut in dem
Kette.

Die gange Saut ber neugebornen Rinder ift mit feinen Bollhaaren befett. Bei genauer Untersuchung fieht man, bag aus ber Mundung fast jedes Folliculus sebaceus ein folches Haar ober 2 Haare hervor= Albin 1) behauptet, daß es feine Sautdrufe gabe, in welcher fich nicht Saare befanden, und beruft fich auf feine eignen und auf Morgagni's Beobachtungen. Zuweilen maren fie aber außerft flein. Ich fabe zwar oft aus ben Mundungen ber hautbrufen feine haare bervorkommen, allein fie konnten vor furzem ausgefallen fein. Bo es niemals haare giebt, giebt es auch feine hantdrufen. Die bideren Saare burchbohren bie gange Saut und reichen bis in bas unter ber Saut gelegene Fett, Die feineren Wollhaare habe ich nie auf ber in= neren Dberflache ber Saut hervorragen feben. Gie scheinen alfo in ber Substang der Saut felbst zu wurzeln. Un bem maffersuchtigen Soben= fade eines neugebornen Rindes bemerkte ich beutlich, bag ein bides, jur Deffnung ber Sautbrufe hervorragenbes Saar, ben Boben ber Saut= drufe burchbohrte, und zwischen ben zellenformigen Abtheilungen berfelben bis in das unter ber Sant gelegene Fett brang, wo feine Zwiebel lag. Ein abnliches Berhaltniß scheint mir auch bei ten Ropfhaaren flatt gu finden. Diefe Befdreibung flimmt mit der von Gaultier ziemlich gut uberein, nach welchen bie Folliculi sebaeei ihren Git in ber Scheibe haben, die mit der Rapfel bes haars zusammenhangt, und

¹⁾ Albin, Academicarum annotationum etc. Lib. VI. cap. 9. p. 59. und Morgagni, Adversaria. I. §. 12. p. 11.

durch welche das Haar zur Oberstäcke der Haut geht. Die Hantdrüffen haben nicht alle dieselbe Größe. Einige an dem Hodensacke eines Neugesbornen besindliche Hautdrüsen wurden von mir mit dem Mikrometer gemessen. Ihr Querdurchmesser betrug 0,21 oder fast ½, Par. Lin. Ihr Durchmesser von Fundus der Drüße die zu dem Anfange des Ansstüdenungsgangs 0,17 oder fast ½, Par. Linie, die Länge des Ansstüdenungsgangs war 0,21 oder fast ½, der Querdurchmesser war 0,06 oder fast ½, der Luerdurchmesser von 0,06 oder fast ½, Par. Linie. Eine der größten Hants drüßen hatte einen Onerdurchmesser von 0,55 oder ½ Par. Linie, und eine 2te von 0,76 oder fast ¾, Par. Linie.

Wenn man die Oberhaut, nachdem sie durch einen gewissen Grad der Fäulniß locker gemacht worden, vorsichtig in der Nichtung, in welscher die Haare die Haut durchbohren, abzieht, so sieht man weißliche Fäden von der Oberhant zur Lederhaut gehen, welche ungefähr eben so

bicht neben einander liegen als die Deffnungen ber hautdrufen.

Bichat war geneigt, sie sur Oberhaut gehenden aushauschenden und einsaugenden Gesäse zu halten. Allein dazu sind sie viel zu dik. Auch bemerkt Hunter und T. F. Meckel d. j. 1), daß es nicht gelinge, sie mit seiner, in die Abern eingesprizzer Injectionsmasterie anzusüllen. Sie scheinen mir zu regelmäßig gestellt zu sein, um sie sür erweichte Theile des Schleimnehes zu halten, die sich zusällig in Fäden zögen. Ich halte sie mit Gaultier sür die Scheiden, welche von der Oberhaut dis zu den Hautdrüsen, und vielleicht von da noch weiter dis zu den Haarzwiedeln dringen. Man sieht hieraus, daß die Voren vorhanden sind, durch welche die Haare und die Hautsalbe an der Oberstäche der Haut hervorkommen; obgleich man doch genau gesnommen nicht sagen kann, daß die Oberhaut von den Haaren und von den Ausführungsgängen der Hautdrüsen durchbohrt werde. Vielmehr scheint die Oberhaut an jeder solchen Dessung eine dunne Einstülpung, welche die Höhle jener Hautdrüschen auskleidet, zu bilden.

Die Haut ist mit sehr zahlreichen Blutgesäßen versehen, beren seinere Verbreitung Prochasea 2) vorzüglich genau beschreibt, der in seinen Injectionen viel geleistet hat. Die innere Oberstäche der Lederhaut, welche mit dem Zellgewebe zusammenhängt, sieht nach seinem Zeugnisse, auch nach seinen und vollkommen gelungenen Injectionen, im srischen Zustande nicht sehr roth aus, weil die meisten Fasern und Blätter dies seswebes keine Gefäße haben und die vorhandenen Gefäße verbergen. Dagegen ist die an der Oberstäche der Lederhaut gelegene Lage ganz roth. Wird aber die Haut getrocknet, so sieht auch die innere Oberstäche dersselben roth aus, denn die Blättchen des Zellgewebes trocknen zusammen, werden durchsichtig und verschwinden. Man sieht dann, wie hier und

Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. Halle, 1815. 8. p. 587.
 Prochasca, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae, 1812. 4. p. 97.

da ein großes Gefäß eindringt, welches zu beiden Seiten die Fettläppechen mit einem sehr seinen Gefäßnehe überzieht. Ein seines Neh durche dringt die Haut selbst, aus welchem die allerkleinsten Zweige zu den Hautwärzchen emporsteigen, die dann meistens wieder zu dem Nehe zuerücklaufen. Denn wenn sich zuweilen einige in die Hautwärzchen blind zu endigen scheinen, so rührt dieses, nach Prochasca, wahrscheinlich daher, daß die eingesprinte Materie nicht weit genug in sie eingebrungen ist. Ich maß die seinen Schäfnehe der Haut des Urms an einem Lieberkühnschen Präparate, welches auf dem anatomischen Museum in Berzlin unter Nro. 80. ausbewahrt wird, mit dem Mikrometer, und sand ein

liegt, darf nicht als das Rete Malpighii angesehen werden. Die Enmphgefäße scheinen in der Haut sehr zahlreich zu sein. Haafe trieb Quecksilber, welches in kleine Lymphgesäße eingesprift worden war, durch Druck mit dem Messer gegen die seinen Zweige, und machte sie auf diese Weise sichtbar. Auch das Vermögen der Haut, viele Substanzen schnell einzusaugen, beweist die Gegenwart der auffaugenden Gestäße an der Oberkläche der Haut und an der Höhle der Talgdrüsen.

fehr gleichförmiges Netz mit vieleckigen Maschen, bessen Gefäße im Mittel einen Durchmesser von 0,0096 Par. Linien ober sast 1/104 Par. Linie, ober sast 1/1243 P. 3. hatten. Einzelne kleine Durckste waren noch einmal so sein. Nirgends waren blinde Enden zu sehen. Dieses sehr seine Netzarter Blutgefäße, welches in der oberslächlichsten Lage der Lederhaut

Die Leberhaut gehört bekanntlich zu den nervenreichsten Theilen. Aber die Zweige derseiben, welche unstreitig in großer Menge zu den Wärzchen der Haut dringen, sind wegen der Kleinheit dieser Wärzchen so sein, daß man sie nicht bis dahin verfolgen kann. Man schließt aus der Analogie, welche zwischen den großen Wärzchen der Zunge, zu welschen Sommerring Nerven verfolgt hat, und denen der Haut statt sindet, daß auch die Hantwärzchen vorzüglich nervenreiche Theile der Haut sind.

Die Ecderhaut besteht aus einer eigenthumlichen, dem Zellstoffe ahn= lichen, aber nicht gleichen, harteren, mehr zur Faulniß geneigten Subsstanz. Sie giebt durch Kochen sehr viel Leim her, zieht auch im frischen Zustande, wie der Leim, den Gerbestoff an, und verwandelt sich mit ihm in die Materie des gegerbten Leders, welche der Faulniß sehr widersteht.

Sie ist fehr fest und zugleich sehr ausbehnbar. Beweise hiervon sind bereits bei ber Betrachtung des Muskelgewebes angeführt worden. Wenn sie sehr betrachtlich ausgedehnt wird, zieht sie sich nicht vollkommen so weit zusammen, daß sie ihre vorige Große wieder erhalt. Daher bildet sie, z. B. am Unterleibe bei Frauen, welche einmal früher schwanger ge-

wesen sind, eine Menge kleiner Falten und Rungeln, welche niemals

wieder ganz vergehen.

Die Lederhaut ist, wenn man die zum Nervenspsteme selbst gehörenben Theile ausnimmt, der empfindlichste Theil des Körpers, nicht nur insosern sie Tastorgan ist, sondern auch in Betracht der lebhaften Schmerzen, welche jede Art von Verletzung derselben erregt.

Sie ift nicht fabig auf angebrachte Reize Leben Bbewegungen gu machen, Die fo fchnell maren, bag nicht nur ihre Gesammtwirkung,

sondern auch der Aet der Bewegung selbst mahrnehmbar mare.

An manchen Stellen ber Haut sind ihre zahlreichen Gefäße fähig, entweder sich ziemlich schnell mehr mit Blute zu füllen, wodurch bewirkt wird, daß die Haut etwas anschwillt und röther wird, eine Eigenschaft, beren Grund einige Physiologen in der Haut selbst suchen und mit dem Namen Turgor vitalis bezeichnen, oder auch sich ihres Bluts zum Theil zu entleeren, und dadurch zu bewirken, daß die Haut erblaßt und etwas zusammenfällt. Theils änßere Einflusse, wohin die Wärme und Kälte gehört, theils innere Einflusse, wohin Gemuthschewegungen, Schreck, Angst, Freude u. s. w. zu rechnen sind, können diese Veränsberungen veranlassen.

Die bildende Lebensthätigkeit ber Haut äußert sich unter ansbern burch die Absonderung folgender 3 Substanzen, der Cuticula, der Hautsalbe, sedum, (die bei den Embryonen Vornix caseosa genannt wird), endlich durch die Absonderung des Schweises, sudor, und der Substanzen, welche durch die unmerkliche Hautausdunstung, perspiratio insensibilis, aus dem Körper austreten. Vermöge des Zusammenshangs aller Absonderungsorgane unter einander durch Blutgesäse und Nerven, können diese Thätigkeiten nicht bloß durch einen örtlichen Einsluß auf gewisse Stellen der Haut vermehrt und vermindert werden, sondern auch Veränderungen in andern Organen können eine Veränderung in der Hautthätigkeit hervordringen. Von der Horninkstanz, aus welcher die Cuticula besteht, und von der Absonderung des schwarzen Pigmentes, ist schwolze hat an verschiedenen Stellen verschiedenen Steschwarzen Pigmentes, ist seine blaßgelbe Farbe, enthält etwas Fett, besteht aber großentheils aus einer thierischen, vom Fette verschiedenen Materie, welche, indem man sie verbrennt, den Geruch verbrannter Haare verdreitet und viele Kohte übrig säst. Sie ist nicht kledrig, nicht schwelzbar, aber maunsösisch im Wasser. An verschiedenen Stellen des Körpers hat sie einen eigenthümslichen Geruch, z. B. in der Achselen höhlte und an den Geschlechtstheisen. Sehr reichtsch wird sie an der Stellen der Ausgenitder von den Wesonderer Beschaffenheit ist die an den Männern der Augentider von den Wesonderer Beschaffenheit ist die an den Männern der Augentider von den Wesonderer Beschaffenheit ist die an der Kohte über and des Gehörgangs abgesonderte Ihrenschung, ein Dei hie gestere enthält, nach Fourcrop's und La auguestin's Untersuchung, ein Des zuschställe unstellen in Leinen absondere Der enten des Untersuchung, ein Des gesche in Alether, aber nicht im Weingeiste auslöslich ist, serner eine in Deingeist auslöslich, bittere, geste Substanz und Siweißtoss.

renfchmalz noch nicht lange im Dhre verweilt hat, fo ift es bunner und wenis ger gelb. Die Hantfalbe der Embryonen, vernix casessa, ist, nach Bauguelin und Buniva, weder im Wasser, noch in Weingeit und in Desen, wohl aber zum Theil in Kali austöslich, und scheint eine Substanz zu sein, welche zwischen Talg und Siweisköff in der Mitte steht. Eruikshaut trug in der heißesten Jahreszeit einen Monat lang eine und dieselbe wollene Weste auf dem hloßen Leibe. Jahreszeit einen Monat lang eine und dieselbe wollene Weste auf dem bloßen Leibe. Bulest sand er eine ölige schwärzliche Materie an den Haaren der Weste, welche zwischen Papier geprest, dasselbe durchsichtig machte (wie Fett), mit weißer Flamme verdrennen konnte, und dabei etwas Kohle zunückließ.

Nach Beclard 2) entstehen durch eine Anhänsung der Hautsche in den Hautschen, deren Ausschlichen durch eine Anhänsung der Hautsche werden, diesenigen Balggeschwüsste, welche man meilliceris, alberoma und steatoma neunt, und die man nicht mit jenen eigentlichen Balggeschwüssten verwechsseln darf, deren Kaut Aehnsichseit mit einem servien Sacke hat.

Nach Milly's, Jurine's, Ernikshanks'), Abernethy's, Anselmino's und nach Collard de Martigny's' Versuchen, wird von der Hautschen Ardhensäure ansgehaucht. Der tropfbarküssige Schweiß, den Berzelins von der Stirn in einem Uhrasafe sammelte, bestand aus speichelssortiare Ma-

and Aopienjaure anogenaucht. Der troppvarpunige Schweiß, den Berzett Ins von der Stirn in einem Uhrglase sammelke, bestaut auf speichestlossartiger Makerie, Osmazom, Milchaure, milchsaurem Natron und auf sassaurem Kasi. Unsselmt in felmen Schwämmen auf der ganzen Oberstäche des Körpers auf, und erhielt auf diese Weise 6 bis 10 Unzen einer trüben, satzigen Flüssigeit von eigenthümlichem Geruche, die an der Lust faulte und dei verschieden war, dei Wöchneriunen aber vorzüglich viel Essalmre enthielt. Bei einer Analyse des Schweises kand er außer dem Wasser folgende Substangen in folgendem Berhältniffe :

in absolutem Altohol auflöstiche Materic, nämlich Dimagom, effigfaures Rali und freie Effigfaure . . 20 in verdunntem Allfohol auffosliche Materie, namlich Dimagom, falgfaures Matron und falgfaures Rali . . 48 nur in Baffer auflösliche Materic, Sprichelftoff, fchwefelfaures und phosphorfaures Natron . in Maffer und Alfohot unaufföstiche Materie, nämlich theils thierifche 22 Subftang, theile phosphorsaurer Ratt und eine Gpur Gijenoryd

Eine Lebensthätigkeit ber Saut von entgegengesetzter Urt als bie Ub= fonderung jener Subftangen ift die Auffangung von Materien, die mit ber Saut in Berührung kommen, und bie man unter andern baburch wahrnimmt, daß Quedfilber und andere Medicamente als Galben in Die Saut eingerieben, eine ahnliche Wirkung hervorbringen als wenn fie

eingenommen werden.

Große Bunben ber Saut mit betrachtlichem Berlufte an Subffang Diefes geschieht theils baburch, bag bie Bunbranber burch eine Berschiebung, welche bie benachbarten Sautstellen mahrend bes Beilens auf eine noch unbekannte Beise erleiben, an einander gezo= gen werden, theils baburch, baf fich bie ubrigbleibende gude burch eine Substanz verschließt, welche nicht gang bie Eigenschaften ber übrigen Saut bat, und ben Namen Narbe, cicatrix, fuhrt. Diese ift anfangs

¹⁾ Cruikshank, On insensible perspiration. p. 70. 81. 2) Béclard, Elémens d'anatomie gén. p. 294.

³⁾ Cruikshank, On insensible perspiration. p. 92.

⁴⁾ Journal de chimie médicale. Jun. 1827. p. 282. Frorieps Notizen. 1827. Mai. p. 115.

⁵⁾ Journal complément. des sciences méd. Mars. 1827.

wegen ihrer großen Dunnheit und Durchsichtigkeit, vermöge beren man die entzündeten Theile durchschimmern sieht, röther, später wird sie weisser als die Haut, dichter und callos, sieht glätter aus, weil ihr, wie Arnemann bemerkt, die Hautwärzchen sehlen. Sie ist auch weniger behnbar und verschiebbar, und es wachsen aus ihr keine Haare hervor. Dieses alles, so wie auch die Ersahrung, daß nach dem Brandmarken und Tätowiren die in die Haut gemachten Zeichen nicht wieder vergehen, deutet auf eine unvollkommene Negeneration der Haut. Daß jesdoch in vielen Fällen an den Narben der Neger die schwarze Hautsarbe wieder entsieht, ist schon oben, wo dei den einsachen Geweben von der Oberhaut die Nede war, bewiesen worden. Wer die große Anzahl von Schriftstellern, welche über diesen Gegenstand Bemerkungen bekannt gemacht haben, ausgezählt zu sehen wünscht, hat die Schrift von Paul'i nachzusehen.

Die Haut ist den so fehr verschiedenen, theils schnell, theils langsam verlaufenden Hautausschlägen ausgesetzt, bei welchen bald nur die sehr gefäßreiche Obersläche der Lederhaut, bald auch die tieseren Lagen derselben, bald endlich die Hautdrusen in Entzündung zu gerathen scheinen. Einiges über die anatomischen Untersuchungen der Veränderungen der Haut bei ihren verschiedenen Krankheiten, enthält Gendrin's 2) Werk, doch ist hierüber noch das meiste unbekannt.

Nach Pockels und Velpeau bildet ein kleiner eingestülpter Theil des Umion ansangs einen Ueberzug über den noch sehr kleinen Embryo. In der Mitte des 5ten Monats bemerkt man schon die Hautdrüsen. Unsangs ist die Haut sehr dunn und ganz durchsichtig, dis zum Sten. Monate ungefähr ist sie röthlich, und erst nach der Geburt wird sie bei den Weißen weiß, bei den Schwarzen schwarz, und bei beiden undurch= sichtiger.

¹⁾ Pauli, Comment. de rulneribus sanandis. p. 92. seq. Einige der verzüglichsten Schriften sind die v. Huhn u. Wurran schon mehrmats angeführten, ferner I. Hunter, Ueber Blut-Entzührung und Schuswunden. B. II. 2 Abth. S. 221. Blumenback, Preisssehrift über die Nutritiouskraft. Petersburg, 1789. 4. p. 15. Van Hoorn, Spec. med. de iis, quae in partibus membri vulneratis notanda sunt. Lugd. Batar. 1803. 4. p. 21. — Biele Leobacter glaubten, daß sich der Hodens sach wieder erzeugen könne. Der neueste Schriftsteller hierüber ist Glum, Dissertatio de soroti restiutione. Isalee, 1801. Ausein schon Huhn und Murran hatten durch ihre an Hunden angestelten Bersuche bewirsen, daß sich die zusammengeheilten Ueberbseibsel des Hodensachs nur ausschniten.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. 1. Anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Bosgen in den verschiedes nen Geweben des menschlichen Körpers. Ans dem Franz. von Radins. Th. I. Leipzig, 1828. E. 519.

XIII. Das Gewebe der Schleimhaut. Tela membranae mucosac.

Alle größeren Sohlen und Gange, welche fich auf der Saut offnen, mit Ausnahme bes Gehorgangs und vielleicht auch ber von ben Augen= lidern und der vorderen Oberflache des Augapfels eingeschlossenen, mit ber Bindehaut überzogenen Sohle, find von dem feuchten Ueberzuge ber Schleimhaut, membrana mucosa, ausgekleibet. Die Mund= offnung, die Nasenlocher und der Ufter sind die Deffnungen, vermittelft welcher die eine Abtheilung ber unter einander zusammenhängenden Schleimbaute mit ber Saut in Berbindung fieht. Richt nur ber gange pom Munde bis zum Ufter reichende, in der Bauchhohle vielfach gewunbene Speisecanal wird von dieser Saut inwendig überzogen, sondern auch alle Gange, welche mit viesem Canale im Bufammenhange fteben, ber Gallengang ber Leber nebst ber Gallenblase, ber Gang ber Bauchspei= chelorufe, Die Luftrohre und beren gablreiche, in ben Lungenblaschen en= bigenbe Zweige, bie Bange ber Manbeln und ber Speichelbrufen, fo wie auch die Eustachischen Trompeten nebst der Trommelhohle. Nasenhöhlen hangen nicht nur durch ihre hinteren Deffnungen im Rachen mit biefem Canale zusammen, sondern von ihnen geben auch Berlange= rungen in die Stirn-, Reilbein- und Dberfieferhobten. Durch die Ebranencanale fteht die Schleimhaut der Nafe mit ber Bindehaut des Auges, conjunctiva, in Berbindung, die von Bichat und vielen andern selbst fur eine Schleimhaut gehalten wird, und auf welcher fich die Musfuh= rungegange ber Thranendrufen offnen, welche ohne Zweifel felbst auch von einer Schleimhaut ausgekleitet find, ba man bie Thranen mit et= was Schleim vermengt findet.

Die 2te Abtheilung unter einander zusammenhängender Schleimhäute steht durch die Deffnung der Geschlechtsorgane mit der Haut in Verbinsdung. Sie erstreckt sich durch die Harnröhre in die Harnblase, in die Harnseiter, und hilft unstreitig auch die harnsührenden Nierencanäle mit bilben, sie überzieht die Ausstührungsgänge der Hoden, die Saamenblasschen, und unstreitig auch die Ausstührungsgänge der Prostata und der Comperschen Drüsen. Vermuthlich ist auch die innere Haut der Mutstertrompeten für eine Schleimhaut zu halten, und der Uterus hat wohl auch einen dünnen Ueberzug von derselben, ob derselbe sich gleich hier

nicht abgesondert barftellen laßt.

Außerdem erstreckt sich von der Haut aus ein aus einer Schleim= haut bestehender Ueberzug in die Milchgange, welche die von der Mammis abgesonderte Milch aussuhren.

Darüber, ob die Tunica conjunctiva des Auges, wie Bichat zuerst behaupe tet hat, für eine Schleimhant zu halten sei, sind die Meinungen noch sehr ge-

theilt. J. A. Schmidt 1) hielt die Conjunctiva für eine Schleimhaut, alaubte aber, daß fie auch Bugleich die Stelle der Epidermis vertrete. Anch Bafther 2) fieht den Theil der Conjunctiva, welcher bie Angenlider und Die Sclerotica übersieht den Theil der Conjunctiva, wescher die Angenstder und die Sclerotica sterzieht, als eine Schleimhaut au, die zugleich den Charafter einer Bedeckungshaut habe; der Theil dagegen, welcher die Sovenhaut überzieht, habe den Charafter einer serssen Sant. Ede 3) glaubt von der Conjunctiva eines Ochsen, da, wosse aufängt, eine Epidermis durch längere Maceration und durch An Vochendem Wasserundert zu haben, ist aber doch seiner Sache nicht gewiss geworden. Andolyhist blüngnet, daß die Conjunctiva für eine Schleimhaut ereklärt werden dürse. Erwäge ich, wie dinn die Schleimhaut in der Etienhöhste, Oberkseigerhöhte und in der Keilbeinhöhle ist, wo sie ein mit der Kunschenhaut verbunden, und wie sie dasselbst aller sichtbaren Schleimbrissen gänzlich berandt ist, so die ich geneiaf, auch die Conjunctiva sür eine, von einem änserst dünnen Kei-

so bin ich geneigt, auch die Conjunctiva für eine, von einem außerst binnen Epi-thelium bedeckte Schleimhaut zu halten. So wie man unter dem Worte Saut, die Lederhaut nehft dem auf ihr durch Absonderung entstehenden Ueberzuge, der Oberhaut, versteht, so verstehen mauche Anatomen unter dem Worte Schleimbaut, den mit Gefäßen versehenen Theil der

Anatomen unter dem Aborte Saptempaur, den mit Gelagen verjevenen Theil ter Schleimhant nehft feinem dunnen Oberhäntchen, welches man hier Epibelium nennt, und welches man an den meiften Stellen durch kein künstliches Hilfsmittel von dem gefähreichen Theile lostösen kann. Rudosphis dagegen versicht unter der Schleimhaut nur den mit Gefähen versehenen Theil dieser Hant.

Diele Anatomen, Ruhsch, Haller, Hildebrandt, J. F. Meckel und Andere, unterschieden am Magen und an den Gedärmen eine besondere Haut unzter dem Namen Tunica cellulosa, oder vasculosa, oder nervea, oder endsich propria, welche gwifden der Mustelhant und der gefalteten oder mit Botten verse, benen innersten Sant (Die von und als die mit einer unsichtbaren Oberhant behenen innersten Sant (die von uns als die mit einer unsichtbaren Oberhant bedeckte Schleimhaut angesehen wird) in der Mitte sage und mit beiden durch eine
Lage sockeren Zellgewebes verbunden wäre. G. Th. Sommerring nimmt mur
eine Lage lockeren Zellgewebes zwischen der Muskelbant und der Jotten- oder
Sammthant an, dehält aber für sie den Namen Tunica cellularis oder nervea
bei. Se is er dagegen läugnet eine beswidere Tunica nervea oder propria. Rudolphi endlich nennt dieses Oberhäutchen, welches man am Magen oder
an den Gedärmen zwar nicht absondern kann, auf dessen Gegenwart man aber
aus gnten Gründen schließt, Tunica intima oder Jottenhaut, und die mit ihr ungertrenusich verbundene, gefäßreiche, seste Hant, Schle imhant oder Tunica
propria, nervea, vasculosa 2c., an welcher dann durch sockeres Zellgewebe die
Muskelhaut augeheftet sei. Un der Gallenbiase und an den Gallengängen, welche keine deutliche Muskelhaut haben, und an welchen die Schleimhaut nebst sprem Epithelium Fatten bitten, an deren Bittung die Tunica propria keinen Angen, weleine dentliche Muskelhant haben, und au welchen die Schleimhaut nehlt ihrem
Epithelium Fatten bitten, an deren Bittung die Tunica propria keinen Antheil
nimmt, nunk man anger der Schleimhaut und ihrem Epithelium noch eine besondere
Tunica propria annehmen, und eben so anch bei dem Nierenbecken, bei dem Harnleiter, bei dem Vas deserens und endlich bei den Saamenbläschen.

Obgleich die Schleimhaute bei dem gebornen Menschen und auch wahrend bes größten Theils bes Lebens bes Embryo mit ber außeren Saut in einer fo genauen Berbindung ftehen, daß man die Grenze berselben nicht anzugeben vermag, und ob sie gleich in ihrer Berrichtung und in ihrem Baue Mehnlichkeit mit ihr haben, fo scheinen fie boch ge= trennt von berselben zu entstehen und burch jene Deffnungen nicht mit

ihr zusammenzuhängen.

¹⁾ J. A. Schmidt, in Himly, ophthalmologische Bibliothek. B. I. St. 1.

²⁾ Walther, Abhandlungen aus dem Gebieto der practischen Medicin, besonders der Chirnrgie und Augenheilkunde. B. I. Landshut, 1810. p. 419.

³⁾ B. Gble, Ueber den Ban und die Krantheiten der Bindehaut des Auges, mit besonberem Beguge auf die contagiose Augenentgundung 2c. Mit 3 ill. Rupf. Wien, 1828, 4) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II. p. 164.

⁵⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie, B. II. 2te Abth. Berlin, 1828. p. 94.

Silbebrandt, Anatomie. I.

Die Schleimhaute haben Mehnlichkeit mit ber Leberhaut, weil fie, wie fie, an mehrern andern Stellen mit einer bunnen Oberhaut überzogen find, die auch bei manchen Thieren an ge= wiffen Stellen, g. B. im Fleifchmagen Rorner freffender Bogel, febr bid ift; ferner weil fie auf ahnliche Beife, als bie Bant ber Thiere an ber Seite, an welcher fie nicht von ber Dberhant überzogen mer= ben, mit einer Lage von Fleischfafern in Berbindung fteben; weil fie fehr gefaß= und nervenreiche Baute find, beren Substang mit.bem Bellgewebe viele Aehnlichkeit hat; weil fie an manchen Stellen, wie an ber Bunge, an ben Lippen, Sautwarzchen haben, Die, wie die der Saut, mit bem Taftfinne verfehen find, und weil wir auch an vielen Stellen berfelben, an welchen fleine Sautwarzden fichtbar find, Barme und Ralte deutlicher als durch andere Haute zu unterscheiden vermögen; weil fie endlich, wie die Leberhaut, und in noch weit hoherem Grade als biefe, bas Draan ift, burch welches die Auffaugung von Substangen, welche ins Blut aufgenommen werden, und die Absonderung von Gub= fignzen, welche aus bem Blute geschieben werben sollen, geschieht. Sier-Bu kommt noch, bag zuweilen an manchen Stellen berfelben Saare wurzeln, und daß die Schleimhaut an manchen Stellen, wenn fie ber Luft lange ausgesetzt wird, ein ber außern Saut febr abnliches Un= febn annimmt, indem sich bann ihre Dberhaut verbidt, fie felbst aber blaffer, trodner und runglicher wird. Diefest ift 3. B. an ber aus der Sohle bes Bedens vorgefallenen Scheide der Fall; fo wie anch umgekehrt bie Leberhant an Stellen, an welchen Feuchtigkeit absondernde Weschwure lange fortbestehen, g. B. in ber Nabe der Deffnungen eines Krebsgeschwurs, ben Schleimhauten sehr ahnlich ift, indem die Dberhaut bunn und feucht, die Leberhaut aber roth und burchfichtig wird. Man fann bemnach bie Schleimhaut mit ber Leders hant, das Epithelium dersetben mit der Epidermis und mit dem Reie Malpighii zusammen genommen, das Zellgewebe, welches einige Anatomen tunica propria nennen, mit dem nuter der Hauf gelegenen Zellgewebe und mit der tunica Dartos des Hodensackes, die Muskelhaut, die an vielen Stellen die Schleimhaut umgiebt, mit den Haufmakeln der Sängethiere vergleichen. Bei mauchen Amphibien und bei den Fischen, so wie bei vielen Mollusken, ist auch die Haut wirklich der Sit einer Schleimabsonderung.

Die Schleimhaut unterscheidet sich bei dem Menschen von der Lederhant vorzüglich badurch, daß sie weicher, meistens rothlicher, durchscheinender, leichter zerreißbar, glätter und schlüpfriger ist, und die Eigenschaft besitzt, Schleim, nicht aber jene gelbliche Hautsalbe

abzusondern.

Die Schleimhaut steht an ben meisten Stellen mit Schleimbrufen in Verbindung, welche theils einfache, theils zusammengesetzte sind. Bon den kleinen, durch ein schwaches Mis

kroskop sichtbaren, zellenartigen Bertiefungen, welche sich an manchen Stellen der Schleimhaute, g. B. im Magen und im Dichdarme finben, zu ben flaschenformigen, einfachen Schleimbalgen, welche fich burch eine engere Deffnung auf ber Dberflache ber Schleimbaute munden, und welche g. B. auf ber Jungenwurzel und an ber Schleim= haut der Nase sichtbar find, scheint ben Untersuchungen von Baner und home zufolge ein allmähliger Uebergang fatt zu finden. Daß aber von biefen einfachen Schleimbrufen zu ben noch gufammenge= fetteren conglomerirten Schleimbrufen ein Uebergang fatt finbe, ba= von habe ich mich burch meine eignen Untersuchungen überzeugt. Die einfachen Schleimbrufen ober Schleimbalge, folliculi mugosi, find als Ausbeugungen ber Schleimhaut, die hier fehr ge= fagreich ift, gu betrachten. Gie haben, wenn fie angefullt find, eine nach ber Dberflache ber Schleimhaut gerichtete enge Deffnung. Manche berfelben find burch Borfprunge in ihrem Inneren in mehrere Bellen eingetheilt. Beil die Schleimhaute nicht fo bick find als die Lederhaut, so liegen sie nicht wie die Folliculi sebacci mitten in der Substang ber Saut verborgen, sondern ihr verschloffenes Ende ragt auf ber angewachsenen Dberflache ber Schleimhaut bervor. Benn biefe Balge wie an manden Stellen ber Schleimhaut ber Rafe, bes Gaumenvorhangs und bes Rudens ber Bungenwurzel fo bicht neben einander liegen, daß fie fich einander berühren, fo bilden fie eine fast ununterbrochene Lage, die man auf ben ersten Augenblick fur eine fehr bicke Schleimhaut anseinen konnte. Un manchen Stellen ber Schleimhaut, 3. B. am Pharpur und an ber Luftrohre find bie Musführungsgange biefer einfachen Schleimbrufen ziemlich lang, und Die Schleimbrufen liegen bann zuweilen von ber freien Dberflache ber Schleimhaut ziemlich entfernt. Go liegen z. B. Die Schleim= brufen der Luftrohre und des Pharpur zum Theil durch eine Lage von Muskelfasern von der Schleimhaut, zu der fie gehoren, getrennt, und ihre Ausführungsgange gehen zwischen ben Muskelfasern burch, um zu biefer zu gelangen. Un bem Rucken ber Jungenwurzel giebt es auch conglomerirte Schleimbrufen, welche tief in ber Substang ber Bunge liegen und burch einen ziemlich langen, zuweilen in Acfte Betheilten Ausführungsgang mit ber Oberflache ber Bunge in Berbindung stehen. Diese Drufen sind in viel zahlreichere und kleinere Bellen eingetheilt als die einfacheren. Doch scheinen die Schleim= brufen nicht nothwendig vorhanden fein zu muffen, um der Schlein= haut die Fahigkeit, Schleim abzusondern, zu verschaffen und ihr die übrigen Eigenschaften einer Schleimhaut zu geben. Manche Schleim= drufen, namentlich die an ben Gedarmen, find fo flein, daß man fie im gesunden und frischen Zustande gar nicht zu sehen im Stande ist. Man nuß die Sant dann einen halben oder einen ganzen Tag in Waser legen, um sie, vermöge der Anschwellung, welche die Schleimhaut hierdurch erfahrt, sichtbar zu machen. Sierher gehören die von Peper beschriebenen Drüsen des Intestinum ieinnum und ileum, welche in ovalen oder unregetmäßigen Trupps an der vom Gekröse abgewendesen Seite dieser Därme dicht bet einauser stehen, und deswegen glandulae agminatae heißen. Die von Brunner im Indissurenne, und die von Lieberkühn im ganzen Darmeanale gesundenen einzeln stehenden Drüsen seißen glandulae solitäriae. Sabatier hat, weit sie im gesunden und frischen Justande des Körpers nicht sichtbar sind, waar die Eristenz aller dieser Drüsen in Iweisel gezogen. Un der Schleimhaut, welche die Stirnhöhzlen, die Keilbeinhöhlen und die Oberkieferhöhlen auskleidet, habe ich die Keilbeinhöhlen voll Schleim gefunden. Die Schleimhaut sich die Keilbeinhöhlen voll Schleim gefunden. Die Schleimhaut schleint demnach vermöge der sich an ihr verbreitenden zahlreichen Blutgesäße und Nerven überall die Eigenschaft zu besitzen, Schleim abzusondern, und die Schleimarüsen schleimen nur eine Austalt zu sein, vermöge welcher die Schleim absondernde Oberstäche der Schleimshaut um sehr viel vergrößert worden ist, ohne einen viel größeren Raum einzunehmen.

Bu biesem Zwede sind wohl auch die Einbeugungen der Schleimhaute, die nach der von ihnen eingeschlossenen Sohle hingekehrt sind, gebildet, namentlich die zahlreichen größeren und kleinern Falten, und die Zotten, welche die freie Oberflache vieler Schleimhaute un=

eben machen.

Die Farbe ber Schleimhaute ift in verschiedenen Lebens= altern und an verschiedenen Stellen des Korpers verschieden, und ver=

ånbert sich auch nach dem Tode.

Im allgemeinen ist sie nach Billard') bei dem Fötus mehr rossenroth, bei dem Kinde weißer, bei dem Erwachsenen grauweiß, bei den Greisen endsich stark aschgrau. Un den Stellen des Darmcanals, welche Nahrungsmittel enthalten, ist sie röther und bleibt auch an diesen Stellen nach dem Tode mehr röthlich. Nach Rousseau?, welcher die Schleimhaut des Darmcanals bei mehreren gesund gewestenen, meistens nüchternen Menschen wenige Augenblicke nach dem Tode hinsichtlich ihrer Farbe untersuchte, ist die Schleimhaut des Pharynx blaß rosenroth, die in der Speiseröhre weißlich, vorzüglich im untern Theile derselben, im Magen so roth wie im Pharynx,

2) Rousseau, les différents aspects que présente dans l'état sain la membrane muqueuse gastro-intestinale; in Archive gén. de Méd. Tome VI. p. 321.

Billard, de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire, ou recherches d'anatomie pathologique sur les divers aspects sains et morbides que peuvent présenter l'estomac et les intestins; ouvrage couronné par l'Athenée de médecine de l'aris. A Paris 1825. 8.

im Dunndarm und Dickdarme wieder blaß und weißlich, am Endstücke des Mastdarms aber wieder leicht rosenroth. Billard, der die Schleinhant des Darmanals an einem frischen, 4monatlichen, an einem 5monatlichen, an einem 7monatlichen und an einem reisen Fötus, ferner an einem 22 Monate, 3 Jahre, 8 Jahre und 14 Jahre alten Kinde, und endlich an einem 16, 19, 28 und 45 Jahre alten Menschen untersuchte, und zu diesen 12 Beobachtungen Menschen anssuchte, welche der Tod, ohne daß sie krauk gewesen, zu fällig überrassche, simmt mit Rouffeau meistens überein. ernntersuchte auch einen 60 Jahre, und einen 75 Jahre alten Mann, so wie auch eine Sojährige Frau. Er sand die Schleimhaut am Magen dicker als am Dünndarme, am Coston und am Mastdarm, und an der kleinen Eurvatur des Magens dicker als an der großen.

Nach Gendrin') ist die Schleimhaut an der Zunge und an den Lippen am röthesten, in der Nase auch roth, am Umsange des Mundes und des Gaumens aber blasser. Im Pharpny ist sie nach ihm röther als in der Speiseröhre, und eben so im Kehlkopse röther als in der Luftröhre, wo sie sehr blaß ist. In der Trommelhöhle ist sie weiß und scheint daselbst auch keine Schleimdrüsen zu besitzen. In der Gallenblase ist sie sehr weiß. Die Schleimdaut der Harnleiter ist weiß und ohne deutliche Schleimdrüsen, auch die der Blase und der Harnröhre bis an die kahnformige Grube ist weißlich. Von dieser Stelle an hat sie aber eine rothe Farbe. Während der Berdauung wird die Schleimhaut des Magens und der dünnen Gedärme, nach den Bersuchen, die Gendrin bei Hunden gemacht hat, rosenreth, und bei Nahrungsmitteln, die nicht zu leicht verdausich sind, sogar kirschroth. Dasselbe ereignete sich, wenn Gendrin Kaninchen 3 bis 4 Tage hungern ließ. Die rothe Farbe und die übermäßige Ansültung der Butgesäße, durch welche ästige Gesäßverzweigungen sicher wurden, verschwand wieder, wenn er die Kaninchen silterte, dauerte aber nach dem Tode fort, wenn die Thiere durch Berblutung getödtet wurden.

Bei Erhängten ist die Darmhaut röther, bei Menschen oder Thiezen, die an Verblutung gestorben sind, blässer. Während des Bundssiebers, das Gendrin durch das Abschneiden der Pfoten oder durch beträchtliche Verletzungen bei Thieren veranlaßte, war sie auch rosenzoth und selbst dunkelroth.

Wenn die Schleimhaut bes Magens und ber Darme nach dem Tobe langere Zeit der freien Luft ausgesetzt wird, so rothet fie sich

sehr stark.

Blutgefäße und Nerven in ben Schleimhauten.

Die Schleimhaute gehören, wenn man einige Stellen an benselben, z. B. ben Theil ber Conjunctiva in ber Nahe ber Hornshaut bes Auges, ausnimmt, zu ben Theilen, welche mit am reichften an Blutgefäßen sind. Ich fand ihre innere Oberstäche an ben Lieberfühnschen, im Berliner Museum aufbewahrten, getrockneten Praparaten von einem so gleichsornigen und dichten Netz sehr

¹⁾ Gendrin, o. a. O. Th. I. p. 395.

kleiner, gleichförmig bicker Gefäße gebildet, daß nichts von einer baumförmigen Verbreitung sichtbar war, und daß die verslochtenen Gefäße einander sast berührten und oft keine meßbare Maschen oder Zwischenräume zwischen sich ließen. Diese zahlreichen, mit gefärbter Jujectionsmasse gefüllten Blutgefäße erlaubten der Schleim- haut des Darms, des Magens und der Nase so wenig sich beim Arochnen zusammenzuziehen, daß die sehr regelmäßigen Zellen des Dickdarms und des Magens ihre Gestalt und Größe ziemlich behalten hatten. Nirgends sahe man blind endigende Gesäßzweige. Dennoch aber sind die Blutgefäße dieser Häute nach den von mir gemachten mikrometrischen Messungen beträchtlich dicker als die seinzsten Blutgefäße der grauen Gehirnsubstanz, der Nerven und der Muskeln.

Nach den mikrometrischen Messungen namentlich, die ich durch Nudolphi's Güte an den schönen, getrockneten, von Lieberkühn meisterhaft gemachten Gefäspräpaaraten auf dem Museum zu Berlin zu machen Gelegenheit fand, haben die sehr gleichförmigen Haargefäße von der Schleimhant des Dickdarms, der Darmzotten, des Mägens, der Nase und der Conjunctiva 1/2000 bis 1/3000 Boll im Durchmesser, und sie sind also 6 bis lomal seiner als ein Kopshaar von mitterer Starke von seiner platten Seite angesehen, denn dieses kann man zu 1/300 P. Boll annehmen. An den Darmzotten liegen die Gesisse so dick an einander, daß man die Eröße der Zwischenräume zwischen ihnen gar nicht bestimmen kann. Im Dickdarm sind die Amsschräume der Haargeschsen könglich, estig und unsergelmäßig, und ihr schmaler Inchmesser ist ungefähr eben so groß als der Durchmesser jener Gesäße. Die Zellen des Dickdarms hatten einen Durchmesser von 1/40 Par. Linie, oder, was dasseltse ist, von etwa 1/480 Par. Zoll, und ihr Umfang war folglich anch ziemlich so groß wie der eines Kopshaars, und man sah deutlich, daß sene Rese auch die Seitenwände dieser Zellen bisteten. Man kann zwar hierans noch nicht auf den wirksichen Durchmesser zusammengeschrumpft sein. Indessen sichtießen, denn sie konnten wieder zusammengeschrumpft sein. Indessen sie der Wesäße während des Lebens schießen, denn sie konnten wieder zusammengeschrumpft sein. Indessen ist es doch interessant, den Durchmesser zusammengeschrumpft sein. Indessen ist des doch interessant, den Durchmesser zusammengeschrumpft sein. Prochase an diesen vettemmensten Gesäßpräparaten zu kennen und ihn mit dem in den Mieskeln und in der granen Gesiernschaft, au verzeleichen.

Prochase al., der die Theite, deren Blutgesäße er mit so ausgezeichnetem Ersolge angesüllt hat, sowohl im frischen als im getvockneten Instande unterssuchte, sagt der Kase und des Klusesen der durch die Tuierten Wasser von der von der von der der Geschnet unter kluste kund die Saut der Lase und des Mundes werde vord der durch seiner von der von der von de

Prochasea, der die Theile, deren Blutgefäße er mit so ausgezeichnetem Ersolge angestütt hat, sowohl im frischen als im getrockneten Instande untersstuckte, sagt, daß im frischen Instande die innere Sant des Magens, der dünnen und der dieben Gedärme unter allen Theisen am meisten durch die Jujection von rother Masse roth werden, ohne daß etwas von der von ihm injicirten Masse durch schwiße. And die Hant der Nasse und des Mundes werde durch die Injection sehr roth, dagegen sinde man die Hant, welche die Nebenhöhsen der Nasse, die Stirn, Keilbein und Oberkieferhöhsen anskleidet und dassehlt er Nasse, die Etwis, verbinden ist, mit änserst wenig Blutgesagen verschen. Die Conjunctiva röthe sich zwar so weit sie die innere Oberstäche der Augentider überzieht, so start wie die Scheinhaut des Mundes; der an die Selerotica angewachsene Theil derses den aber rötse sich nur sehr mäßig. Die innere Hant der Erleben aber rötse sich nur sehr mäßig. Die innere Hant der Erleben aber rötse sich nur sehr mäßig. Die innere Hant der Galenblase, der Hande, durch die Jujection gefärdter Famblase, der Scheide und des Uterus röthe sich, nach Prochasea, gleichsalts sehr kark. An alten diesen, im krischen Zustande, durch die Jujection gefärdter Fässissischen flark roth aussehenden Stellen bildet nach Prochasea, gleichsalts sehr kark. An alten diesen, im krischen Zustande, durch die Enden sieher, die Oberstäche jener Hark roth aussehenden Stellen bildet nach Prochasea ein äußerst dichtes und vollsommenes Reh, an welchem man keine freie Enden sieht, die Oberstäche jener Hark, das im Munde nu z

¹⁾ Prochasea, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani eiusque processus vitalis, cum Tabulis aen. Viennae 1812. 4. p. 100. sq.

von einem so ängerst dünnen Epithelio bedeckt wird, und an ihn so bicht antiegt, daß die Gefäßnehe fast völlig bieß zu liegen scheinen. Wo, wie an der innern Oberstäche der Lippen und Backen, Papitlen vorhanden sind, verlausen die in diese Papitlen eindringenden sehr kleinen Gefäße von der Basis nach der Spise der Papitlen, wo sie sich nuter einander verbinden. Selbst die Höhe der einfachen Schleimbälge sahe Prochase a von einem Netze sehr seiner Blutgefäße ausgekleibet. Auch die Zellen des Diekdarms, welche Prochasea sechseckig sand, und die Zellen an der innern Haut des Magens, die etwas kleiner als jene Zellen waren, bestanden sowohl in ihrer Höhte als an ihren hervorspringenden Rändern ans einnem gleichförmigen Netze von Blutgefäßen. Die Blutgesaße der Zotten des dünnen Darms haben Seiler in und Döllinger ihren in die Benen an einzelnen Zweigen sichtbear gemacht zu haben glauben. Noch weit dichtere Netze an diesen Zheilen beschreibt Lieberkühn und Prochasea, auch habe ich an Lieberzstühn den Praparaten viel dichtere Netze gesehen. von einem fo außerst dunnen Epithelio bedeckt wird, und an ihn so bicht anliegt,

Bon ben zahlreichen Blutgefäßen mancher Schleimhaute fann man fich auch an lebenten Thieren burch bas Experiment überzeugen, bağ man, wie Leuret und Laffaigne, bei ihnen den Stamm ber Vena portae unterbindet; das in die Gedarme einstromende Blut fann nach diefer Unterbindung nicht gurudfließen; bie Schleimhaut, nicht die übrigen Sante, fangen an vom Blute gu frogen, und ihre Botten gerathen in eine Art von Erection, bei ber die Blutgefage berfelben fichtbar werben "). Gin Sund lebte noch 11/4 Stunde nach ber Operation. Die innere Sant am Zwölffingerdarme war I Linie dick, und ihre Botten waren I Linie lang, und an ihrem freien, rundlichen Ende so angeschwolzien, daß dieses fast die Größe eines Hirsenkorns hatte. In einem ähnlichen Infande fanden Leuret und Lassaigne auch die Jotten bes Darms bei einem Hunde, den sie mahrend der Verdanung lebendig öffneten.

Die Schleimbante find fehr reich an Enmphgefagen. Un ber Schleimhaut ber bunnen Gebarme werben fie gur Beit ber Berdauung, weil fie fich mit milchweißem Chylus fullen, fichtbar.

Db es fichtbare Deffnungen an der Dberflache ber Schleim= baute und namentlich auch ber Botten ber bunnen Gebarme gebe, burch welche bie von ben Lymphgefagen aufzufaugenden Fluffigteiten aufgenommen werden, ift noch eben fo ftreitig als bie Frage, ob es sichtbare Deffnungen auf ber Schleimhaut gebe, burch welche ber Darmfaft und ber Schleim ausgehaucht werbe. Leuret und Saffaigne betrachteten bie innere Dberfläche bes Darmfanals eines lebendig geoffneten Thiers mit der Lupe, nachdem sie dieselbe mit seinem seinenen Benge abgewischt und abgetrocknet hatten. Sie sahen dann eine ungählige Menge kleiner Dessnungen, die so dicht standen, daß sie nur durch schmale Ränder von einander geschieden waren. Ans ihnen drang durchsichtige Flüsseit in kleinen Tröpschen hervor.

Deuselben Bersich kann nan künstlich nachahmen, wenn man lauwarmes Wasser in die Arterien oder Venen des Darmkanals eines Leichnams einsprift.
Wan sieht dann die Flüssigkeit wie einen Than auf der Oberstäche der Schleim:

3) Leuret et Lassaigne, Recherches physiologiques et chimiques pour servir à l'hist. de la digestiou. Paris. 1325. 8. p. 66, 69, 70.

¹⁾ Seilers Naturschre des Menschen w. heft 1. Dreden 1826. Tab. I.
2) Döllinger, De vasis sanguiseris quae villis intestinorum hominis brutorumque insunt. (Eratusationsschrift zu S. Ah. von Sömmerrings Zubisäum). Monachii 1828. 4. Fg. 4-7.

hänte zum Vorschein kommen. Es bleibt indessen zweiselhaft, ob die Stellen, wo die Klüssseit hervordringt, nicht vielmehr die Oeffnungen kleiner Schleimbälge sind, umd folgisch die Poren, durch welche die Klüssseit aus den Blutzgefäßen hervordringt, umschtar sind. Mit den Lymphgefäßen will dieser Verschen hicht so geligen. Selbst den Fischen, bei welchen die Lymphgefäße keine Klappen besißen und sicht bis in ihre keinsten, an den Därmen verzbreiteten Zweige aufüllen lassen, reicht die Schwere des eingespristen Quecksilders, nach Hen son und Kohmann, nicht allein hin, daß das Quecksilder auf der Oberstäche der Schleimhaut der Därme durch die Definungen anstrete, durch welche die Sinsaugung geschieht. Wenn wan indessen einen Druck anwendet, so komment es daselbst zum Vorscheim. Dew son glaubte deswegen, daß daselbst die Mündungen der einsaugenden Gesäße mit Klappen verschlossen wären, welche durch Druck überwunden werden müßten, damit durch die Mündungen etwas austreten könne. Prochasea, Monro, Mascagui und Kohmaun im meinen dagegen, daß das Lucksanchen und Einsaugen durch mischtare Poren geschehe. Len ret 2) und Lassaugen erzählen indessen, sie hätten in den Ductus thoracicus eines Thiers, dessen Esplingesfäße sehr vollkommen mit Chylus gesällt waren, lauwarmes Wasser eingesprist, wobei Chylus an der Derstäche der geösseneten Gedärme von allen Seiten hervorgedrungen wäre.

Bis in die Rabe ber Schleimhaut verfolgt man eine nicht unbeträchtliche Bahl von Nerven, Die von einigen Ge= hirnnerven und von den sympathetischen Rerven entspringen. Un manchen Bungenwarzden fann man fie, wie Gommerring behaup= tet, mit Bestimmtheit bis zur Schleimhaut geben feben, an ben übrigen Schleimhauten vermuthet man wegen ihrer Empfindlichkeit, baß fich viele dieser Merven zur Schleimhaut begeben. Un ben Thei= len ber Schleimhaut, welche mit Mustelfasern in Berbindung fteben, beren Bewegung nicht nach unserm Billen erregt ober gehindert werden kann, fondern mehr von der Reizung veranlaßt wird, welche Korper, die mit der Schleimhaut in Berührung tommen, verurfa= den, scheinen bie Nerven jener Muskeln und ber Schleimhaut aus einem ihnen gemeinschaftlichen Nervengeflechte bergurühren, bagegen ift die Leberhaut, welche die willfuhrlichen Muskeln bedeckt, nicht nur von benfelben an ben meiften Stellen burch eine Lage Fett getrennt, fo bag Reizungen ber außeren Saut fich schwerer auf biefe Musteln fortpflanzen konnen, fondern es fchicken auch baumformia verzweigte Nerven andere Ueste zu ber Saut, und andere zu ben bem Willen unterworfenen Muskeln, fo dag die auf die Sautnerven wirkenden Reize sich bier weniger leicht ben Muskeln mittheilen gu tonnen scheinen, als an ben Schleimhauten.

Ueber die demifden Eigenschaften ber Schleimhaute brudt fich Bergelius3) folgendermagen aus: "Die chemische Insam=

¹⁾ Vincenz Fohmann, das Saugadersystem der Wirbelthiere. Heft 1. Saugadersystem der Fische, mit XVIII Steindrucktaseln.

² Louret u. Lassaigne a. a. O. p. 68.

3) Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg 1815. 8. p. 43, und in Schweiggere Journal fur Chemie und Physik. B. XII. 1814.

mensehung der Schleimhaute, fagt er, "hat Bichat hinlanglich un= tersucht. Ihr Hauptcharakter ist Unauflöslichkeit im kochenden Wasser. Wir erhalten von denselben keinen Leim, wie vom Zellgewebe und

von ben ferofen Bauten. «

Diese Bemerkungen, welche noch durch eine genaue Wiederholung der Versuche mit Schleimhäuten, welche möglichst von allem anhängenden Zellgewebe befreiet worden, bestätigt werden muß, verdient sehr die Ausmerksamkeit der Anatomen, weil, wenn sie richtig ist, dadurch eine wesentliche Verschiedenheit in der chemischen Zusammenssehung der Lederhaut und der Schleimhaut bewiesen ist, die vieleleicht daher rührt, daß das Zellgewebe an der Bildung dieser Memsbranen, die fast ganz aus Nehen sehr kleiner Gefäse bestehen, nur einen geringen Antheil nimmt. "Unter allen Theilen, "fährt Berzzelius sort, "das Hirn ausgenommen, werden die Schleimhäute am schnellsten durch die Maceration im kalten Wasser oder durch Beshandlung mit Säuren zerstört."

In kochendem Wasser schrumpft die Schleimhaut, nach Bichats Bersuchen, nicht so sehr zusammen als das an ihr hängende Zellgewebe und als andere Gewebe, mit Ausnahme der Horngewebe und

der Gehirnsubstang. Der Faulniß ift fie fehr unterworfen.

»Der Schleim," sagt serner Berzelius, »womit diese Haute bedeckt sind, ist in Beziehung auf seine außerliche Beschaffenheit sich überall gleich, hingegen in seinen chemischen Eigenschaften sehr verzschieden, je nachdem er bestimmt ist, mit verschiedenen Substanzen in Berührung zu kommen. Ich sand bei einer Untersuchung des Schleims, daß er in der Nase, in der Luströhre, in der Gallenblase, in der Harnblase und in den Gedärmen verschiedene Eigenschaften besitzt, ohne die er seinen Zweck nicht erfüllen könnte. Was die Art der Zusammensetzung des Schleims betrifft, so ist er keine chemische Ausschung, sondern enthält einen kesten Körper, der im Wasser aufschwillt und eine zähe, halbslüssige Masse bildet, sich in einer größeren Menge Wasser nicht auslöst, und vom Wasser dadurch abzgesondert werden kann, daß man ihn auf Löschpapier legt, wodurch er dicker wird. "

Ueber die Beschaffenheit des Schleims auf mehreren Schleimhauten sind neuerlich in dem von Tiedemann und Emelin her= ausgegebenen Werke über die Verdauung Versuche bekannt gemacht worden 1). Berzelius sieht den Schleim als eine Flussigkeit an, welche bestimmt ist, die Schleimhaute vor der Verletzung durch die

¹⁾ Siehe über ten Schleim, bas mas p. 92 bis 94 gefagt worten ift.

Körper zu schützen, die mit ihnen in Berührung kommen, und der zu diesem Zwecke an Stellen, wo diese Körper mit den Schleims häuten in Berührung zu kommen bestimmt sind, andere Eigenschaften zu haben pstegen, selbst von anderer Beschaffenheit sein mußte. Er ist aber außerdem ein Körper, der zugleich mit mehreren Salzen verbunden ist, und durch dessen Entsernung das Blut gereinigt wird. Manche Krankheiten der Schleimhäute des Nachens heben sich das durch, daß ein stinkender, gelber Schleim abgesondert wird.

Die Schleimhaute fint fowohl im gefunden als im Franken Buftande empfindlich, und zwar zum Theil schon gegen febr geringfügige Ginfluffe, aber fie entbehren, wenn man bie Theile berselben ausnimmt, welche bem Orte nahe liegen, wo die Schleimbaute in Die außere Saut übergeben, bes Tafffinns, in wie weit er bagu bient, die Gestalt ber Korper, die Beschaffenheit ihrer Dberflache und der Große bes Druds, den fie hervorbringen, zu be= urtheilen. Denn bie Warme und Kalte ber Körper empfindet man auch in ben Schleimhauten, wiewohl unvollkommener als in ber Saut. In keiner andern Rlaffe von Theilen scheint aber ein und berselbe Ginflug an verschiedenen Stellen einen fo verschiedenen Gindruck gu machen als in ben Schleimhauten. Die Schleimhaut bes Berbau= ungsfangle wird felbst burch febr scharfe Nahrungsmittel, g. B. burch Genf, ber boch auf ber außern Saut Blasen gieht, wenig erregt, wahrend bie Schleimhaut ber Dafe ichon durch ben aufsteigenden Dunst besselben auf bas heftigste gereizt wird. Much verschluckte fremde Korper von einem gang andern specifischen Gewichte als die Nahrungsmittel, g. B. ein Stud Gifen, werben von gefunden Men= ichen, wenn fie in ben Magen gefommen find, nicht mehr empfunden. Gin Schnifer, welcher ben Bart eines großen Schluffels verichluckt hatte, empfand, wie er mid versicherte, von dem Durchgange deffetben burch ben Darm= fanal gar nichts.

In der Schleimhaut der Harnblase und vorzüglich in der Harnröhre, in welcher wir den satzigen Harn nicht empfinden, erregt etwas Blut, welches beim Blutharnen demselben beigemengt ist, olt sehr lebhaste Empfindungen. Die mits desten Flüssgeiten erregen in der Röhe der Stimmrige heftige Empfindungen, dagegen können die tiesen Stellen der Luftröhre die Berührung fremder Körper bester ertragen. In der Harnblase erregen die Harnfteine die heftigsten Schmerzen, dagegen werden die Gallensteine, wovon die Gallenblase zuweiten saft ansegesüllt ist, nicht durch das Gesühl wahrgenommen, weran indessen ihr geringeres specifisches Gewicht, ihre rundliche Gestalt und ihre glatte Oberstäche Autheil haben können. Das Eindringen von Sonden in die mit der Schleinhaut überzögenen Kanäse erregt eine ledhaste Empfindung, die sich aber bei längerer Verrührung durch Gewohnheit vermindern kann.

Berlesungen der Schleimhäute durch gewaltsame Ansdehnung, durch Rueisfen, Schneiden, Berreißen u. f. w., bringen überalt Schnerz hervor. Die Smpfindlichreit der Schleimhäute gegen solche Sinftuffe nimmt aber noch beträchtlich zu, wenn fie sich entzünden und folgtich mehr Blut in sie einströmt, als im gestunden Bustande.

Die Schleimbaute entbehren eines fichtbaren lebendi= gen Bewegungsvermogens, welches fich burch Bufammen= Biehung außert, ganglich. Uns biefem Grunde werden fie von Muskelfasern an folden Stellen umgeben, wo eine folde Rraft ber Bufammenziehung nothwendig ift, ober, wenn an folden Stellen fichtbare Muskelfasern fehlen, 3. B. an den Unsfuhrungegangen vieler brufiger Organe, fo scheint die eigenthumliche Saut Diefer Bange in einigem Grabe mit bem Bermogen ber Bufammenziehung verfeben zu fein.

Daranf beruht wohl das Ansfließen der Milch aus der andern vollen Bruft, während das Kind an der einen saugt, so wie auch das Infammenstießen des Speichels, ohne daß zugleich eine Bewegung der Kinnsaden da ist, wenn der Appetit erregt wird. Greve i erzählt, daß, wenn sich bei einem Pferde an dem Jauptcanale der Speicheldrisse eine Wunde befinde, so frürze der Speichel, sobald das Pserd zu fressen auf und während es frist, wie dei einer Fontaine aus der Dessung hervor, und dasselbe bevbachte man auch schon bei einem Pferde, weldies lange gehungert hat, wenn man ihm das Futter nur vorzeige.

Die bildende Lebensthatigkeit außert fich in ben Schleim= hanten theils durch die Absonderung des Schleims, bes ferofen Dunftes und gewiffer Fluffigfeiten von besonderer Urt, welche wie ber Magenfaft im Magen an einzelnen Stellen abgesondert werden, theils burch bie Lebensproceffe, burch welche fie im gefunden Buftande erhalten und, wenn fie durch Krankheiten ober außere Ginfluffe verlett worden, wieber ber=

gestellt werben.

Bermoge ber Nerven und gabireichen Blutgefage, mit welchen bie Schleimhaute verfeben find, und welche fie mit andern Theilen in Ber= bindung bringen, und vermoge ber Berrichtung ber Gefage, an ber Oberflache biefer Membranen neue Stoffe aufzunehmen und bem Blute auguführen, fo wie auch bas Blut von manchen Stoffen zu befreien, Die auf die Dberflache biefer Membranen abgefeht werden, bringt eine Beranderung in ihnen leicht Rudwirkungen in andern, und zwar vorguglich absondernden Organen hervor, und umgekehrt giehen Berande= rungen in andern Organen leicht eine lebendige Ruchwirkung in ihnen nach fich. Die Thatigfeit zur Absonderung auf ber Schleimhaut ber Lungen, auf ber bes Darmeanals, auf ber Leberhaut, in ben Mieren und vielen andern folden Theilen fieht &. B. in einem ziemlich genauen Busammenhange.

Die Schleimbaut, Die Lederhaut und die drufenartigen Theile wirken nämlich ichon beswegen auf einauder wechstelleitig ein, weil das Ist, wenn es fremdartige Theile enthält, welche ihm durch ein Absonderungsorgan hätten entzogen werden sollen, oder überhaupt, wenn es in seiner Mischung verändert worden ist, auf andere Organe, in die es in großer Menge, nun gereinigt zu werden, gesührt wird, einen andern Eindruck macht, als wenn alle Absonderungsorgane und alle Organe, in messen bereicht werden, geschen begracht werden, geschen begracht werden, geschen begrachten Gubernagen auf angelen begrachten Gubernagen geschen begrachten Gubernagen geschen begrachten Gubernagen geschen begrachten geschen begrachten geschen begrachten geschen begrachten geschen begrachten geschen geschen begrachten geschen besteht gesche der geschen geschen beschen geschen geschen geschen geschen geschen geschen geschen gesche geschen gesc in welchen brauchbare Gubffangen aufgenommen und dem Blute gngeführt werden,

gehörig ihre Dienfte thun.

¹⁾ Greve, Ersahrungen und Beobachtungen über die Krankheiten ber hansthiere, in Bergleich mit ben Rrantheiten des Menfchen. 1821. B. II.

In so weit Entzündung, Siterung, Geschwüre und Muskelaustrengung auch eine Mischungsveränderung des Bluts herbeiführen, bringen alle Organe, welche ernährt werden, mittels des Bluts, in der Function der Schleimhaut, der Ledershaut und der drüsenartigen Theile leicht eine Veränderung hervor. Anßerdem fleben noch die Albsonderungsorganedurch das Nervenspstem in einem Zusammenhange,

slehen woch die Alsonderungsorgane durch das Nervenipstem in einem Ausammenhange, und man darf sich also nicht wundern, daß in diesen Theisen der sehendige Zusammenhang vorzüglich sichtbar ist. Die genaue Keuntnis, unter welchen Umständen eines von diesen Organen sür das andere stellwertresend wirkt, eine Krankheitsnrsache durch seine vermehrte Thätigkeit aussehen oder von einer andern Stelle des Körpers ableiten, oder endlich in andern Organen Thätigkeiten erregen könne, ist eine Franzungsabe in demjenigen Theise der Physiologie, der and der medicinischen Praris selbst geschöpft werden nuß.

Beispiese sin den Ausammenhang der Schleimhäute mit andern Theisen durch das Nervensyssem für das Niesen, wenn die Schleimhaut der Nase, das Brechen, wenn das Läpschen, das Kussen, wenn die Schleimhaut der Nase, das Brechen, wenn die Schleimhaut der Tinmurize und des Kehstopfs gereizt wird, so wie auch die Smsündung von Incen in der Nase, wenn sich Löhrens wenn das Incen an der Sichel des Gliedes, wenn der Vasenstein die Hennblassen, und das Incen an der Sichel des Gliedes, wenn der Vasenstein die Hennblasse zu gewissen Stellen der Schleimhäute, und dadurch eine andere Farke und Albsonderungsthätigkeit erregen mögen, haben wir nicht so gute Gesegenheit zu beodachten als hei der Lederhaut. In keiner andern Klass von Theisen bemertt man, wie Vich at sagt, die Velrzkungen des Ausammenhanges mit andern Theisen des Körpers so sehr, als bei den Schleimhänten.

Schleimhanten.

Folgende Umftande beweifen, bag bie gur Ernahrung und Erhaltung ber Schleimhaute fatt findende Lebens= thåtiafeit febr groß ift.

Die Schleimhaute gehoren mit zu ben Theilen, die am meiften Barme absondern. Sie, die Drufen und die Saut, haben bas Bermbaen, in furger Beit burch bie vermehrte Unfullung ihrer Blutgefåße ausnehmend an Umfange zuzunehmen, zu welcher Bemerkung bie schnelle Unschwellung ber Saut bes Nachens bei Ratarrhen, und ber Schleimhaut ber Mase beim Schnupfen, Beispiele find. Un benjenigen Stellen ber Schleimhaute scheint bieses in einem vorzüglich hohen Grabe ber Kall zu fein, welche febr viel Schleimdrufen besitzen. Die Rrankheiten nehmen in ihnen haufig einen schnellen Berlauf. Die Rander einer zerschnitte= nen Schleimhaut wachsen leicht wieder zusammen. Darauf beruht bie Ausführbarkeit ber Darmnath, bes Blasenschnitts und bes Ginfliches in ben mit Luft erfüllten Nahrungseanal aufgeblahter Thiere, so wie auch bas Berschwinden ber Stellen, an welchen bie Schleimhaut bes Munbes burch Uphthen zerftort war. Un manchen Stellen entstehen aber auch Narben. So behauptet Billard 1) Narben, in Folge fleiner Ge= schwure, an ber Schleimhaut ber Gebarne mahrgenommen zu haben, welche rother, bider, glatter und fester waren als bie Schleimhaut umber.

Das Abgehen ganzer Studen ber Schleimhaut burch ben After und die Wiedererzeugung berselben, wird wohl jest niemand mehr behaupten, nachdem man bei genauer Untersuchung der abgegangenen rohrenformigen

¹⁾ Billard, De la membrane muqueuse gastro-intestinale. Paris, 1825. p. 557.

Baute gefunden bat, bag fie unorganifirte, von einer geronnenen Bumphe gebildete, ziemlich bide Membranen waren, die fur die Producte ber Abfonderung einer entzundeten Schleimhaut gehalten werben muffen.

Dagegen haben Mullers 1) Bersuche an Thieren bewiesen, baff nicht nur die verletten Saamenblaschen durch Narben wieder beilen, fonbern auch, bag vollkommen durchschnittene Ausfuhrungsgange fo wieber Bufammenheilen , daß fich bie Boble des Musfuhrungsgangs wieber ber= ftellt und wieder gangbar wird. In 3 Fallen heilten ber vollkommen burchschen der Gelleindaut, melche mie der Kaumenverkere fein der Schen der Gelleindaut, was des ber Gang ber Unterfieserspeichesteren State au dem Samensgange, vas deserens. Der durchschuittene Ureter heiste aber nicht, unstreitig weit der Urin in die Bandhöhle floß. Tiedemann und Gmelin? beobachteten auch einen Fall, in welchem in den paucreatischen Gang eines Hundes ein Sinschnitt gemacht und der Gang hieranf unterbunden wurde, der Sund aber dennoch nach 10 Tagen gesund und wohl war. Die unterbrochenen Stücken des Ganges wurden wieder durch eine Fortsehung eines Sanles verbunden gefunden, der sich musterig so gebildet hatte, daß plastische Lymphe ausgeschwist und in dieser eine neue Röhre entstanden war. fchnittene Ductus Whartonianus ber Unterfieferspeichefdrufe, einmal der Duc-

Falten ber Schleimhaut, welche wie ber Gaumenvorhang frei in bie Boble bes von ber Schleimhaut umschloffenen Canals hineinragen, wer= ben nicht wieder gebilbet, wenn fie burch Rrankheit zerftort wurden.

Ungeachtet bas Berhalten ber Schleimhaut in mehreren Krankheiten mit bem ber Saut einigermaßen übereinzustimmen scheint, fo finden fich doch bei genauerer Untersuchung fo viele Berschiedenheiten, daß man aus biefen aus ber Pathologie geschöpften Thatfachen einen neuen Grund hernehmen fann, bie Schleimhaute als ein von der Leberhaut verfchie= denes Gewebe anzusehen.

Die Berschiedenheiten liegen unter andern in folgenden Um= ftanden: die Krankheiten ber Lederhaut haben fast immer eine oft wie=

berholte Abschuppung ber Dberhaut gur Folge.

Diese Urt von Ercretion einer festen, hornartigen Substang, welche dur Beenbigung mancher Sautfrantheiten wefentlich beigutragen fcheint,

fehlt den Schleimhauten.

"Nie habe ich, " fagt Bichat"), "bei Leichnamen, die mit chronischen ober bitigen Katarrhen bes Mageus, der Gedärme, der Blase behastet waren, die Dberhant durch Entzündung gefreunt gesehen, wie dies in Folge des Nothsaufs, der Phlegmone n. s. w. auf dem Hautorgane der Fall ist. Man siehet auf den tief gelegenen Schleimoberkächen niemals jene Abblätterungen, Abschappungen u. s. w., welche auf der Herchaut so hänsig im Gesolge gewisser Affectionen sich einstellen.

Bei einem Hunde, dem ich eine Portion des Gedärms aus dem Leibe zog und dasselbe öffnete, brachte ein blasenziehendes Mittel zwar eine größere Nöthe, aber keine Masche, bewahrt und ber Stelle des Ubergangs der Haut in die feine Blafe hervor." Un ber Stelle bes Uebergangs ber haut in bie

¹⁾ Müller, De vulneribus ductuum excretoriorum decolorum. Tubingae, 1819. 2) Tiedemann und Gmelin, Die Verdauung nach Versuchen. Tom. I. Heidel-

berg, 1828. 4. p 29. 30. 3) Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Leipzig, 1803. 8. Th. II. Abth. 2. p. 268, 269.

430 Krankheiten ber Schleimhaute verglichen mit benen b. Haut.

Schleimhaut, da, wo die Schleimhaute mit Papillen und mit dem Taftfinne versehen sind, entsichen Excoriationen und Blasen, nicht aber an
ben übrigen Theilen ber Schleimhaute.

Die einzige Krankheit der Schleimhaut des Mundes, des Rachens und vielleicht auch des übrigen Speisecanals, bei welcher wiederholt deutsliche Krusten abgestoßen werden, und vielleicht die Oberhaut von der Schleimhaut durch Abschuppung getrennt wird, sind die Aphthen. Da diese Krusten, wie Katelår 1) ansührt, der in Seeland, wo die Aphthen einheimisch waren, eine vorzügliche Gelegenheit, sie zu beobachten hatte, von der Schleimhaut zuweilen in solcher Menge absallen, daß nicht nur ganze Stücken Haut ausgespuckt werden, sondern auch solche Krusten in überaus großer Menge durch den Stuhl sortgehen, so ist es wahrscheinlich, daß auch der Magen und der Darmeanal von den Aphthen ergrissen werde. Indessen sind auch bei dieser Krankheit noch genaue Untersuchungen nöthig, um zu entscheiden, in wieweit eine krankhafte Absonderung der Schleimdrüsen, oder eine wirkliche Abstoßung der Oberhaut die Entsiehung der Borken verursache.

Außerdem ist die Abschuppung des Epitheliums an der Schleimhaut des Darmeanals nur durch das Mikroskop wahrgenommen worden, denn auf diese Weise glauben R. A. Hedwig 2) an den Darmzotten eines räudigen Hundes, Rudolphi 3) bei einem Dachse gesehen zu haben, daß sich von den Zotten der Gedärme Stücke eines Häutchens durch Abschuppung trennten, die sie für Oberhaut, nicht für ausgeschwiste, geronnene Lymphe ausahen.

Die Krankheiten ber Schleimhäute unterscheiben sich ferner baburch sehr von denen der Lederhaut, daß sie sehr ost von einer Vermehrung der Absonderung der Schleimhautdrusen begleitet, und dadurch beendigt werden; da im Gegentheile die Krankheiten der Lederhaut nur in manchen Fällen eine vermehrte Absonderung der Hautsalbe zur Folge haben. Manche Arten von Entzündung der Schleimhäute haben auch eine Absonderung einer gerinnbaren Lynnphe zur Folge, wodurch die häustigen Concretionen, welche deim Croup ausgehustet werden, oder nach der Vergiftung nit dem Wurstgiste durch den Darm abgehen u. s. w., entstehen. Eine solche Absonderung kommt in der äußeren Haut, ausgenommen, wo die Haut durch den Kreds und andere Degenerationen wesentliche Veränderungen erlitten hat, auch nicht vor. Ferner ist die durch Krankheit entstehende Erweichung der Schleimhäute, aus welche

¹⁾ Katelaer, De aphthis. p. 15. und Van Swieten, Commentar. §. 981.

R. A. Hedwig, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst, B. H. Leipzig, 1803. p. 54.
 Rudolphi, in Reils Archiv. B. IV. 342.

Rrankheiten der Schleimhaute verglichen mit denen d. Haut. 431

man vorzüglich im Magen und in ben Gebarmen aufmerksam gewesen ift, auch eine ben Schleimhauten eigenthumliche Erscheinung.

Endlich sind viele aeute Hautausschläge, wie das Scharlach, die Rose, die Masern u. s. w., so wie auch die chronischen Crantheme Krankbeiten, welche zwar ost nut Entzündung und andern frankhasten Veränderungen an gewissen Stellen der Schleimhäute verbunden sind, die sich indessen selbst nicht auf die Schleimhäute erstrecken und als eigenthümliche Krankheiten der Lederhaut betrachtet werden müssen. Von den Pocken haben zwar einige Praetiker behauptet, daß sie auch die Schleimhaut des Schlundes und sogar die des übrigen Nahrungscanals bessielen. Gendrin ih sährt unter andern nehrere ältere Schriftselter an, welche Anstein au inneren Theisen bei Kranken, die an den Pocken gestorden waren, geschen baben wolsten. Ferne lins i beschreidt sogar solche innere Anstein an der Oberfäche der Anngen, der Leder und der Misz. Wan Swieten sast, so viel er habe sehen tömnen, früher zeitig und sielen sinder ab als diesienigen, welche in der änßeren Oberstäche der Jant sasten. Villard ist sind die jenigen, welche in der änßeren Oberstäche der Jant sasten. Villard ist sind diesienigen, welche in der änßeren Oberstäche der Jant sasten gene der an einem an den Blattern gestorbenen Mächen im ganzen Darmeanale, vorzüglich zahlreich aber im Ileum und im Rectum, Pussen er Darmeanale, vorzüglich zahlreich aber im Ileum und im Rectum, Pussen er dein der Sant besindlichen Pussen gleich aber weniger groß und erhaben als die ans der Sant besindlichen Pussen

Soviel ist ganz gewiß, daß bei Pockenkranken zuweilen Pusteln auf ben Schleimhauten erscheinen. Ob aber diese Pusteln ebenso ausbrechen, stehen, und als Arusten abkallen, ob sie ebenso wie Blatterpusteln aus Zellen bestehen, die nicht unter einander zusammenhängen, oder ob sie, wie Wrisberg 6), Gilbert Blane 7) und Billard 3) behaupten, entzundete Schleimdrüsen sind, und ob die aus ihnen gewonnene Materie die Blattern fortzupflanzen im Stande sein wurde, oder ob nicht diese Pusteln vielmehr Krankheitserscheinungen sind, die auch bei Darmentzundungen und bei audern Krankheiten, und also nicht allein nur bei Blattern entstehen, mussen, wor

2) Fernelius, De abditarum rerum causis. Lib. II. cap. 12.

¹⁾ Gendrin, anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers, übers. von Radius. Th. I. Leipzig, 1828.

⁵⁾ Van Swieten, Commentar. §. 1383.

⁴⁾ Billard, a. a. O. p. 453. Paris, 1811.
5) Ouvrard, Réflexions de méd, pratique sur diverses cas de maladies.

⁶⁾ Wrisberg, Sylloge commentat, p. 52.

⁷⁾ G. Blanc, in Transactions for the improvement of med. and chirurgical know-ledge. Vol. III. p. 423 sq.

⁸⁾ Billard, De la membrane muqueuse gastro-intestinale. Paris, 1825. 8. p. 459.

ber Sand fprechen Gendrin's1), Billard's 2) und Bretonneau's 3) Beobachtungen, welche fehr abnliche Pufteln auch bei Menfchen beobachteten, die nicht an den Pocken ftarben, bafur, daß es feine mabre Blatterpufteln, sondern mahrscheinlich aufgeschwollene und überhaupt franke Schleimbrufen maren.

Mle biefe Umftanbe icheinen zu beweisen, bag bie burch bie Patho= logie bekannt gewordenen Thatsachen es vor ber Sand nothig machen, bie Schleimhaute und die außere Saut als 2 von einander wefentlich

verschiedene Urten von Membranen anzusehen.

Gine Rrankteit, die an ber Saut und an mehreren Stellen ber Schleimhaute, fo wie auch an mehreren Drufen, die burch ihre Musfuhrungsgange mit ber Leberhaut ober Schleimhaut zusammenhaugen, vor= fommt, anderen Gebilben aber, nach Scarpa's Dafurhalten, nicht gukommt, ift ber Rrebs im engeren Ginne bes Worts, in welchem man ben Fungus medullaris, ben Fungus haematodes, fo wie bie ftru= mofen und fcrophulofen Gefchwulfte vom Rrebfe unterfcheibet.

Die Schleimhaute verwachsen schwerer unter einander mit ihrer freien Dberflache als andere Saute des menschlichen Korpers, die Leberhaut

ausgenommen. Doch kommen einzelne Falle ber Urt vor.

## Das Gewebe ber Drufen. Tela glandularum. XIV.

Die Drufen im weitesten Ginne bes Borts, in einem Ginne, wie es auch neuerlich S. F. Medel b. j. genommen bat, sind rundliche, nicht membranenformige, weiche, großentheils aus Wefagen beftehenbe, fehr zusammengesette Theile, in welchen bie Gafte, vermoge einer ben Drufen eigenthumlichen Thatigkeit, eine Mifchungsveranderung erleiben, welche einen andern Bwed als die Ernahrung biefer Theile hat.

Beil in biefer Begriffsbestimnung, die nicht allein auf anatomische, fondern jum Theil auch auf physiologische Betrachtungen gegrundet ift, Theile von einem fehr verschiedenen Baue gusammengefaßt find, fo fann man naturlich nur wenige Gigenschaften angeben, welche allen Drufen zufamen.

Die Drufen find biejenigen Organe, welche unter allen bie meisten

2) C. Billard, de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire. Paris, 1825. S. 419 - 443.

¹⁾ A. N. Gendrin, histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. 8. B. I. ober Gendrin's anatomifche Befchreibung ber Entjundungen und ihrer Folgen in verichiedenen Geweben des menichlichen Rorpers, überfest von Radius. Th. I. S. 464 - 483.

⁵⁾ P. Bretonneau, les inflammations spéciales du tiesu muqueux et en particulier de la Diphthérite ou inflammation pelliculaire connue sous le nom de eroup, d'angine maligne, d'angine gangréneuse etc. Paris, 1826.

Canale und folglich bie wenigste, außerhalb ber Canale gelegene Ma= terie, materia non injectibilis, einschließen. Wenn alle in ihnen be= findlichen Canale moglichft mit Wachsmaffe angefullt werben, fo ver= wandeln fich die Drufen in einen Klumpen, in welchem man bie ein= gelnen Theile nur mit Schwierigkeit ober gar nicht unterscheiben kann. Diefe große Bahl von Gefagen und bie Menge von Gaften in ihnen, ffimmt fehr wohl mit ihrem 3wecke überein. Denn ba fie eben fo wie andere Theile Gafte gu ihrer eignen Erhaltung und Ernahrung juge= fubrt bekommen, außerbem aber noch bie Bestimmung haben, bag in ben verhaltnifmagig fleinen Raum, ben fie einnehmen, viele Gafte ge= bracht werben, um baselbft eine Mischungsveranberung ju erleiben, fo liegt icon hierin ber Grund, bag fie reicher an Gefagen und Gaften fein muffen, als Theile, welche nur zum Zwecke ber Ernahrung ihrer eig= nen festen Substang, ober gum 3mede ber Erhaltung ber in ihnen in verschloffenen Sobien aufbewahrten Fluffigkeiten Gafte zugeführt er= halten.

Die Drufen besithen nicht so zahlreiche und so große Nerven als bie

Muskeln und als die Haut.

Benn fie burch eine angere Gewalt, ober burch Rrankheit verlett

werden, fo zeigen fie feine lebhafte Empfindlichkeit.

Saller 1) hat über die Drusen im engeren Sinne des Worts sowohl, als auch über die Drusen, welche er Viscera neunt (Lungen, Leber, Milz, Rieren), viele Versuche an lebenden Thieren gemacht und in ihnen eine sehr stumpse Em-

viele Zerniche an tevenden Thieren gemacht and in ignen eine jett frampje Entspändlichkeit gekunden.
Wenn er und Zimmermann diese Viscera reizte, oder Stücken aus ihnen berausschnitt, so gaben die Thiere keine auffallende Zeichen von Schmerz von sich. Diese Wahruehnung wird durch die Beobachtung unterstützt, daß die Drüsen mehr als viele andere Theile beträchtlich auschwellen können, ohne deswegen zu schmerzzen, man findet sogar zuweisen bei Leichen die Leber, die Lungen oder die Niezren im hohen Grade zerkört, ohne daß der Patient Schmerzen erlitt, die zu der Muthmaßung eines folden Uebels hatten führen tounen. Bei gewiffen Gin= fluffen zeigen fich bagegen bie brufenartigen Theile fehr empfindlich,

3. B. bie Boben, wenn fie gedrudt werben.

Sie befiben, wie fcon Saller burch Experimente an lebenben Thieren gezeigt hat, keineswegs bas Bermogen einer lebenbigen Busam= menziehung, bie, mahrend sie geschieht, sichtbar mare. Ueberhaupt ba= ben fie keine Urt von Lebensbewegung, welche von ber ihrer blutfuhren= ben ober andern Canale verschieben ware. Un diesen nimmt man aller= bings die Wirkungen gewiffer schwacher, souft unsichtbarer Bewegungen wahr, welche eine Beranderung bes Laufs ber in ben Drufen einge-Schloffenen Gafte gur Folge haben. Das Servorfturgen der Thräuen in Folge eines auf die Bindehant des Anges wirkenden mechanischen oder chemischen Rei-

¹⁾ De partibus corp. hum. sensibilibus et irritabilibus, in Commentariis soc. reg. Gotting, Tom. II. 1752, p. 190 seq.

zes, ber reichtiche Erguß von Schleim in die Sarmöhre nach ber Berührung derfelben mit einem reizenden Körper, das Ausfließen der Milch aus der andern Bruft, während die eine durch Saugen gereizt wird, sind Erscheinungen, welche

Beifpiele hiervon abgeben.

Manche Gemuthsbewegungen und Vorstellungen scheinen auf bas Geschäft ber Absonderung und auf die Ausleerung des Abgesonderten in manchen Drufen einen mahrnehmbaren Ginfluß zu außern. Diefes wird baburch bewiesen, daß in Folge solcher Ginflusse die Absonde= rung ber Gafte sowol ihrer Menge als ihrer Beschaffenheit nach eine Berånderung erleiden kann, wozu die Verderbniß der Galle durch Aerger, die der Milch durch Aerger und Schreck, das Infammenlausen des Speichels beim Anblicke von Nahrungsmitteln, nach denen man ein leckeres Verlangen trägt, das Hervorstürzen der Thränen bei Gemilkhöbewegungen, das Wegbleiben der Milch det Eschnnen und manchen andern Thieren, welche man sprkfährt zu melken, nachem ihr Junges entsernt worden, Veispiele an die Hand geben. Sin sehr merkmördiger Fall, in welchem ein gesindes Kind, welches von einer Mutter nacheinem hestigen Schrecke und Borne gesängt wurde, wenige Minuten darauf, nachem es zu trinken angefangen, plöstich starb, hat D. Torknal in Münster erzählt?). Vrodie? das auch durch direcke Peobachtmassen gesinden, das nachdem

vem es in trinten augerangen, prosincy pare, hat D. Lorent in Munifer erzölt?. Brodie? hat auch durch directe Beobachtungen gesunden, daß, nachdem einem Sängethiere der Kopf abgeschnitten und der Verblutung durch Unterbinsdung vorgebengt worden, auch dann, wenn das Althmen durch Sinbsasen von Luft in die Lungen funstich sortgeseht worden, und die Eircusation über eine Stunde saug sortgedanert hat, doch kein Karn mehr abgesondert wird, worand er auf die Abhängigkeit des Geschäfts der Absolverung in den Nieren von der Integrität des Nervenspstems zu schließen geneigt ist.

Die Drusen kann man in 2 Hauptklassen eintheilen:

I. in Gefägdrufen, d. h. in Drufen, welche aus Blut und Lumphaefagen bestehen, aber keine besondern Musführungsgange, ductus excretorii, haben. In ihnen erleiden die Gafte, welche in sie geführt werben, eine Mischungsveranderung, ohne baß eine aus ihnen abgesonderte Fluffigfeit in die offnen Soblen ober auf die Haut ausgeführt wird. Man kann sie baher auch furz Drufen obne Ausführungsgänge nennen.

Dierher sind

1) die Enmphdrufen, glandulae lymphaticae, ober Enmph= gefäßbrufen, die man auch mit einem andern Namen glandulae conglobatae nennt, zu rechnen. In ihnen erleidet die in sie ein= geführte Lymphe oder auch ber in bem Nahrungscanale bereitete, von ben Enmphacfagen aufgenommene Chylus eine Mifchungsveranderung. In diesen Driffen theilen fich bie Lymphgefäße in ein Den von Zweigen, welche In diesen Vrusen theinen ich die Lymphgeiage in em Nes von Iweigen, welche im Bergleich zu den Berzweigungen der Blutgefäße außerordentlich die sich ich ich an einem Lieberkühnschen Praparate eben iv klein als au der Schleimhant des Vickdarms. Es ist noch nicht ausgemacht ob diese diesen Lymphgefäße zellenartige Anhänge haben oder ob sie nur gewundene Canale sind, aber so viel ist sehr wahrscheinlich, daß die außerordentlich engen, aber zahlreichen und dichten Blutgefäße sie mit einem Nete überziehen, und sich also hier zu den weiten Lymphgefäßen auf eine ähnliche Weise verhalten als in

2) Brodie, in Reils Archiv. B. XII, 140.

¹⁾ Hufelands Journal der praktischen Heitkunde 1823. Febr. p. 96.

den später zu betrachtenden, mit Ansführungsgängen versehenen Drüsen zu den weiten Ausführungsgängen. Bon der Structur dieser Drüsen wird ausführlich im 3ten Bande in der Lehre vom Lymphgefäßspkeme die Rede sein. Diese Drüsen sind der Bahl nach nicht bestimmt. Sie liegen vorzüglich in der Nähe der vorzberen Seite der Wirbelfäuse und in den Gruben, welche zwischen den Aumpfe eingeleukten Giedmaßen und dem Numpfe besindtich sind. Rudolphi sieht sie nur als Gefägverwickelungen an und zweiselt, ob sie mit Recht zu den Drüsen gerechnet werden. Denn mit gleichem Rechte würden auch die Ganglien zu den Drüsen gerechnet werden muffen. Die Lymphdrüsen kommen den Sängethieren zu. Einige kleine finden sich auch bei den Vögeln. Allen andern Thieren sehlen sie.

2) Die Blutdrufen, ober Blutgefagbrufen. scheint bas in sie in großer Menge eingeführte Blut eine Mischungs= veranderung zu erleiden. Diefe Drufen find der Bahl und dem Orte nach, den sie einnehmen, bestimmt. Bu ihnen rechnet nan a) die Schisddrüfe, glandula thyreoidea; b) die Thymnodrüfe, glandula Thymus, welche bei dem Embryo sehr groß ist und bei dem erwachsenen Meuschen gegen das 12te Lebensjahr häusig verschwindet, und so wie die Schisdrüfe, nicht bei alten Wirbeltsieren ausgefunden wird; c) die nur einmal verhandene Misz, lien, welche links am blinden Ende des Magens liegt und nur den Wirbeltsieren zukommt; d) die 2 Nebennieren, glandulae suprarenales, oder renes succenturiati, welche den Fischen sehsen, bei dem menschlichen Embryo aber verhältnismäßig sehr groß succenturiativallen Bon allen diesen Drüsen wird in dem Albschnifte, wo von den für einzelne Verrichtungen bestimmten zusammengesetzen Apparaten die Rede ist, gehandelt werden.

werden.

II. Ausscheidungsbrufen ober Drufen mit Ausfuhrungegan= gen, welche eine aus bem Blute abgesonderte Flussigfeit in die offenen Sohlen ober auf die Saut ausscheiben.

Sie sind

1) einfache Drufen, glandulae simplices, bie auch ben Ma= men folliculi, cryptae und lacunae erhalten. Drufen, beren Ausführungsgang fich nicht in Aefte theilt. Es find fleine Sadchen mit biden, fehr gefäßreichen, weichen Banben, Die fich mit ei= ner weiten ober engen Deffnung, ober auch mit einem langern Gange auf ber Dberflache ber Sant oder ber Schleimhante munden. Diefer Sack ift baufig, vielleicht auch immer, burch inwendig liegende hautige Bor= fprunge in mehrere mit ber mittlern Sohle communicirende Bellen getheilt. Gin bichtes Net von Blutgefagen, an welchen man feine jur Mushauchung ober Ginfangung bestimmte freie Enden wahrnimmt, liegt an ber Sohle fast frei, und scheint durch unsicht= bare Poren, über beren Ginrichtung man folglich nichts beftimmen fann, eine vom Blute verschiedene Fluffigkeit in die Sohle abzuseten, wo biefelbe vielleicht burch Auffaugung mancher ihrer Bestandtheile ober Gemengtheile weiter verarbeitet wird.

Bu diesen Drüsen gehören die Hautdrüsen, solliculi sedacei, die an verschiedenen Stellen selbst wieder eine dem Geruche und andern Sigenschaften uach sehr verschiedene, immer aber etwas Det enthastende die Flüssgeft, oder Halbe, smegma, absoudern. In dem Gehörgange neunt man sie Ohrenschmalzdrüsen, glandulae ceruminosae, weil sie daselbst das bittere Ohrenschmalz absoudern, an den Wänden der Angenider, wo sie die an der Lust ers härtende Angenbutter, lema, absoudern, neunt man sie Meibumsche Drüs

28*

fen, glandulae Meibomianac, welche fehr längliche Schläuche find, deren Bande durch in die Sohle des Schlanchs vorspringende häutige Faltchen in ungahlige

durch in die Höhle des Schlanchs vorspringende häntige Fältchen in unzählige sehr kleine rundliche, durch die Höhle des Schlanchs ausammenhängende Zellen, die in mit Quecksilber augefüllten, getrockneten Drüßen einen Durchmesser von 0,069 bis 0,076 Par. Linie und folgsich nahe ½5 bis ½5 Par. Linie, oder auch was dasselbe ist, nahe ½1, ½1, ½1, ¾2 Par. Zoll haben, getheilt sind. Im innern Angenwinkel neunt man ein Hänschen dieser Drüßen caruncula lacrimalis. In der Sichel sondern einsache Drüßen eine Hantsachen, von einer diesen Geruche ab.

An den Schleimdrüßen gehören die einsachen, von einer diesen weichen Hantsen gebitdeten Sänden, welche sich an dem Rücken der Aungenwurzel, am Gammenverhange und Schludne, in der Nasenschause, in Nachen und in der Anströhre mit Dessungen, die mit unbewassnetem Ange deutsich sichzbar sind, und einen oft sichtbaren Schleim von sich geben, münden. Weniger dentsich sind, und einen vistlichtbaren Schleim von sich geben, münden. Weniger dentsich sind diese Drüßen und ihre Dessungen im Mägen und im Darmcanale. Im sesteren gehören die Brungen versche ich mit Luecksüber ansäuste, Die einfachen Schleimdrüßen der Aunge, welche ich mit Luecksüber ansäuste, die in der unttleren Höhle der Drüßen der Bunge, welche ich mit Luecksüber ansäuste, des einer Anzahl, nämtich 4 bis 6 größerer und kleinerer Bellen, die in der mittleren Söhle der Drüße communicierten. Von diesen zu den zusammengeschten Schleindrüßen findet nach meinen cirten. Bon diesen zu den gusammengesetzen Schleinweissen findet nach meinen Untersichungen ein allmähliger Uebergang statt. Wenn die einfachen Schleim-drüfen einzeln stehen, werden sie solitariae, wenn sie dagegen, wie die Penerschien Driffen, an der vom Gefrose abgewendeten Seite des intestinum jejunum und ileum trüppelweise stehen, so werden sie auch agminatae genannt.

2) Bufammengefette Drufen, glandulac compositae, b. b. Drufen, beren Ausfuhrungsgang fich in Mefte theilt. Diefe Mefte, wenn fie lang ober in fehr viele und fleinere Mefte ge= spalten find, verwickeln sich und verweben sich mit den Blut= und Enniphgefäßen. Aber niemals nehmen bie Ausführungsgange, mabrend fie fich in kleinere und kleinere Zweige theilen, fo febr im Durch= messer ab, als die Blutgefage. Daher sind die fleinsten Zweige die= fer Ausführungsgånge verhaltnigmäßig fehr bide Rohren, verglichen mit den außerst engen Saargefagen, in welche sich die Blutgefage theilen. An den Lungen hatten die Bläschen, in welche sich die Luströhrenäste eines gesinden, ersvernen, in den vierziger Jahren stehenden Mannes endigten, wenn sie nur durch die Lust ausgedehnt waren, welche in der Lunge des Toden gurückgeblieben war, einen sangen Durchmesser von ½ Par. Linie oder ½, Par. Jolf. Hier war asso ihr Durchmesser etwa 39 Mal größer als der der steinen Haargestesse (an Lieberkühnschen Präparaten von den Lungen) welche ½, Par. Linie Durchmesser hatten. Die Trändschen, in welche sich die Ausstührungsgänge der mit Durchmesser nagefüllten getrockneten Ohrspeicheldrise eines menschsichen neugebornen Kindes endigten, hatten ungefähr einen Durchmesser von 0,088 Par. Linie oder nahe ½, Par. Linie oder 1/12 Par. Linie vder 1/132 Par. Bolf, und waren also von einem mehr als Lunal größeren Durchmesser als jene Blutgefäße, und die änßerst kleinen Belsen derschesen, welche än einer Trande verdunden waren, batten doch einen ungefähr derselben, welche zu einer Trante verbunden waren, hatten doch einen ungefähr 11/2ma so großen Durchmesser als jene kleinsten Blutgefäße der Lungen, denn der Durchmesser der Zeuchen kam etwa 1/100 Par. Linie gleich. Die Nievencanäle, welche kast in ihrem ganzen Verlaufe einen gleichen Durch-

meffer behalten, hatten nach meinen Meffungen einen Durchmeffer von 1/53 Linie voer von 1/236 Par. Boll und waren affo über 4mal dieter als jene kleinen Haargefäße.

Nachdem was man also über die Haargefäßnehe weiß, welche die innere Dberflache ber einfachen Schleimbrufen bebeifen, fo muß man fchließen, daß in ben gufammengefehten wie in ben einfachen Drufen mit Ausführungsgangen ein bichtes Net fehr enger Blutgefage, welches die Wande ber Ausführungsgange fast gang und gar bilbet, und welches fast unbedeckt an der Sohle diefer Gange liegt, die Ginrich= tung zur Absonderung verschiedener Fluffigkeiten aus dem Binte fei. Die Ausführungsgänge mogen sich nun mit angeschwollenen blinden Enden, ober was daffelbe ift, mit Blaschen endigen, wie in ben Lungen und in ber Dhripeichelbrufe, ober in einfachen Gangen mit blinden, nicht angeschwollenen Enden, aushören, wie vielleicht in den Soben und Dieren, fo find biefe Gange und Bladden immer febr weit, veralichen mit ben kleinften Saargefagen, burch welche ihre Wande fo gefäßreich sind.

Die meiften Dieser Drufen bienen gu ber Absonderung einer tropf= bar fluffigen Materie, ohne daß zugleich in ihnen Stoffe von außen

in bas Blut aufgenommen werben.

Die Enngen allein machen hierin eine Ausnahme, weil in ihnen nicht allein tropfvarfluffige, fondern und vorzuglich luftformige Stoffe aus bem Blute abgesondert werden, und weil auch bie eingeath= mete Luft zum Theil in ihnen in bas Blut aufgenommen wird; baber benn die Luftrohre nicht bloß ein Ausführungsgang, sondern auch ein Einführungscanal ift. Wegen beiber Berschiebenheiten und wegen ber burch bie Menge ber in ben Lungen eingeschlossenen Luft bewirkten Glafficitat und Leichtigkeit ber Lungen haben viele Unatomen Bebenken getragen, die Bungen ju ben Drufen zu rechnen, mit benen fie aber im Baue übereinkommen.

Die gufammengesetten, mit Musfuhrungsgangen verschenen Drufen find übrigens felbst wieder von zweierlei Urt, namlich

a ohne eine ferofe, ober aus Gehnenfafern gebilbete Bulle. Un Diefer Urt Drufen find bie Lappen, Lappchen und Rornden, in welche Die Drufen getheilt find, beutlicher unter= scheibbar ais in ber 2ten Urt. Bellgewebe umhullt fie nur und bie Blutgefaße bringen an vielen Stellen und von mehrern Seiten

ber in Diese Drufen ein.

Bu biefen Drufen mit Ausführungsgangen, Die man auch glandulae conglomeratae nennt, gehoren

tie Thränendrissen, glandulae lacrimales, die Speichettrusen, glandulae salivales, die zusammengeseten Schleimdrüsen, wie die der Zunge, die Mandeln, die Comperschen Orissen am bulbus cavernosus urethrae,

bie Bandifpeicheldrufe, pancreas, und endlich

die Brufte, mammae.

b. mit einer ferofen, ober aus Sehnenfafern beftehen = . ben Bulle verfebene Drufen, welche nicht fo beutlich in Lappen, Lappchen und Körnchen getheilt sind, und in welche Die Befage nur an einer ober an einigen Stellen in fie ein= bringen. Sieher find gu rechnen :

die Leber, hepar, von einer ferofen Saut,

die Rieren, renes, von einer sehnigen Hant, die Hoden, testes, and von einer sehnigen Hant, die Vorsteherdrüse, prostata, ebenfalls von einer sehnigen Hant, und wenn man will auch die Lungen, pulmones, von einer serösen Hant umgeben.

So weit bis jeht die Untersuchungen über die Structur ber Drufen reichen, fo icheint also bie wesentlichste Ginrichtung berfelben barin gu beffeben, bag eine Rlaffe von Blut fuhrenden Canalen in febr bichte Ge=fagnete, welche aus überaus engen Rohren befteben, zerfpalten wirb, baf bie bichten Blut fuhrenben Canale großentheils bie Banbe ei= ner 2ten Klasse von Canalen, welche viel weiter find, bilben hilft, und bag burch bie außerst bunne Saut biefer lettern, eine vielleicht unter bem Einflusse ber Nerven entstandene Flussigfeit auf noch unbekannten Wegen hindurch bringt, und in die Boble ber weiten Ca= nale gelangt, ober auch bag Substangen aus ber Boble ber weiteren Canale auf noch unbefannten Wegen in Die fehr engen Gefägnete aufgenommen werben. Un ben mit Ausführungscanalen versehenen Drufen find biefe Musfuhrungscanale, an ben Lymphbrufen find ohne Zweifel die Nege der verhaltnismäßig fehr weiten Lymphgefaße bie weiteren Canale, beren Wand burch ein fehr feines und bichtes Net von Blutgefagen großentheils gebildet wird.

Da nun an ber innern Oberflache bes Magens, bes übrigen Theiles bes Speifecanals und ber Sarnwege biefelben Bedingungen gegeben find als in ben Drufen, namlich eine Boble, an beren Wand ein über alle Begriffe feines und bichtes Blut fuhrendes Baargefagnet fo offen aus= gebreitet ba liegt, bag es nur von einer nicht barftellbaren, burch= sichtigen, außerst bunnen Sant bebeckt wird, so barf man fich nicht wundern, daß auch hier Gafte von mancherlei Urt, der Darmfaft, ber Magensaft und ber Schleim gleichfalls bereitet werben. Der Unterschied bes Magens von einer einfachen Druse liegt barin, baff ber Magen im Berhaltniffe zu seiner fehr großen Sohle nur eine febr bunne Band hat, ba hingegen bie Band einer einfachen Drufe im Berhaltniffe gu ber fleinen Soble, die fie einschließt, febr bicf ift, ferner, bag, wie Medel anführt, eine Schleimbrufe ihren Schleim an einen Ort ergießt, wo er nun erst die Dienste leiftet, ju denen er bestimmt ift, anstatt ber Magensaft innerhalb bes Magens felbst bie Bestimmung erfüllt, die er hat.

Ein folches bichtes, gang an ber Dberflache gelegenes Net von Blutgefäßen findet man, wenn man bie Ausführungsgange ber Drufen wegrechnet, nur an ber Schleimhaut und an ber Leberhaut, und biefe Baute find es auch nur, welche ben Drufen binfichtlich ber Ubsonderung von folden Gaften aus bem Blute gur Seite fteben, bie fehr wesentlich von den im Blute vorhandenen verschieden find.

Diefe außerst bichten, gleichsormigen und fehr feinen Dete ber Blutgefaße, welche an ber Dberflache ber Schleimhaute ausgebreitet und nur von bem bochst feinen Epithelio überzogen find, haben eine folche Lage, daß bas in diefe Saute ftromende Blut recht lange an ber Dberflache hingeführt wird, auf welche bie abzusonbernben Gafte burch Mushauchung ober burch Ausschwitzung austreten follen. Batten bie Blutgefägnetze daselbst eine folche Lage, daß sie fich nicht langs ber Dberflache biefer Baute bin ausbreiteten, fondern daß fie in biefe Saute mehr fentrecht eindrangen, fo wurde bas eingeführte Blut nur sehr kurze Zeit haben an ber Dberflache verweilen konnen, und es wurten fehr viel Blutgefafftamme nothig gewesen fein, um eine folche große Saut in allen Punkten mit Blut zu versehen. Aus ber Ginrichtung nun, daß selbst sehr kleine Gesäßzweige sich an der Oberkäche dieser Häute in ein sehr vielfaches, dichtes und großes Nes endigen, folgt aus bekamten mechanischen Gesehen, daß das Int in diesem Nege in dem Maaße langsamer als in den Gesäßzweigen, welche ihm das Blut zusühren, sießt, als die Onadrate der Ourchmesser aller Gesäße, welche durchschnitten werden würden, wenn man das Neg quer durchschnitte, größer sind als die Onadrate der Ourchsmesser durchschnitten werden würden,

Es erwachst folglich aus ber Bildung folder fehr vielfacher, bich= ter und ausgebehnter Nege noch ber Bortheil, bag bas Blut in ih= nen fehr langfam an ber Dberflache jener absondernden Saute

fortbewegt wird.

Manche ftellen fich überhaupt die Weschwindigkeit, mit welcher sich das Bint Manche stellen sich überhaupt die Geschwindigkeit, mit welcher sich das Blut in den Haugestäßen bewegt, zu groß vor. Denn da man bei einer 100 und 200maligen Vergrößerung des Durchmessers das Alnt in den Abern lebender Frösche sehr deutlich hinströmen sieht, und durch die Geschwindigkeit mit welcher sich die Blutkörunden zu bewegen scheinen, nicht gehindert wird die Blutkörunden einzeln zu unterscheiden und sogar über ihre Gestalt zu urtheisen, man aber beihenken muß, daß ihre wahre Geschwindigkeit 100mal oder 200mal kleiner ist als sie scheint, so soll ihre wahre Bewegung des Blutes in diesen Hausenschaften, um sie vone Vergeberungsglas zu sehen, man vielleicht nur unt Mühe erkeunen würde, wie sie sich hortbewegen. Ans dem angesührten Grunde num muß die Kortbewegung der Säste in den Hausenschaft vor absondernden haute und der Drüßen nuch langsamer sein als in andern Hausegen des menschlichen Körpers.

Es ift unftreitig eine irrige Meinung Mancher, bag bie Gafte, welche in ben mit Aussuhrungsgangen versehenen Drufen abgesonbert werden, nur in ben Enden diefer Aussuhrungsgange bereitet wurben, Bahrscheinlich findet auch in den übrigen Theilen ber Gange eine ahnliche Absonberung und Bereitung von Gaften ftatt, ba bie Gange überall einen ahnlichen Bau und so zahlreiche Blutgefäße besitzen.

Biefur scheinen auch bie fehr langen und engen Gange, welche

fich in ben Soben und Dieren befinden, zu fprechen.

Wenn nun die Schleimhaut sowohl als die Leberhaut fahig sind, vermoge bes an ihrer Dberflache gelegenen bichten Retges fehr fleiner

Saargefaße und vermoge ber in ihnen endigenben Merven Fluffigkei= ten von besonderer Beschaffenheit abzusondern; fo fieht man ein, daß sich bie Drufen von biefen absondernden Bauten vorzüglich nur ba= burch auszeichnen, bag bei ihnen in einem fleinen Raume eine fehr reichliche Absonderung ftatt finden kann, weil die in ungablig kleine und fleinere Rohren getheilte Schleimhaut einer fehr großen Unzahl von Blutgefågen Plat geftattet, fich an ber innern Flache berfelben in Nete auszubreiten. Die Oberfläche der Schleimhant wird nämlich desto größer, je weiter die Sintheilung der Ausführungegänge in kleinere und engere Zweige geht. Auf diese Weise ist die Oberfläche der Sant aller Luftröhrenäste in den Lungen, wenn man sie sich aufgeschnitten, entfaltet und an einandergeset denkt, unftreitig viel großer als die gange Oberfläche des Korpers. 3wedt nun alfo der Bau der Drufen vorzuglich darauf bin, eine große abfon= bernbe Flache in einem fleinen Raume moglich ju machen, fo fieht man auch ein, baß bie Natur bei ber Ginrichtung von Absonderungs= organen, welche einen fleinen Raum einnehmen follten, in verschiedenen Thieren 2 Methoden in Unwendung bringen fonnte, in= bem fie entweder durch Bachsthum an absondernden Sauten in den von ber haut umschloffenen Raum bes Rorpers hineingehende Gin= fiulpungen bilbete, ben in Folge einer folden Ginftulpung entftanbenen Schlauch burch fortgefehtes Wachsthum in fleinere und immer engere Zweige theilte, und die Wande berfelben noch burch eine Gin= theilung in fleinere Bellen vergrößerte, wie bas bei ben Eungen, bei ber Parotis u. f. w. ber Fall ift. Bei Diefer Ginrichtung tritt ber abgesonderte Stoff auf ber ausgehohlten Seite ber Ginftulpung bervor und bie absondernden Blutgefage und die Nerven treten auf der gewolbten Seite ber Ginftulpungen gu ber absondernden Saut bin.

Die entgegengesette Einrichtung sindet sich 3. B. bei den Athmungsorganen der Fische, den Kiemen, und bei mauchen Absonderungsorganen niederer Thiere, wo die absondernde Haut aus der Höhle eines Thiers nach außen herausgestülpt und über ein Gerüft hingespannt ist, das, je mehrere Vorsprünge und Einschnitte es hat, die von der absondernden Haut überzogen werden, einer desto größeren Haut Platzur Anlage verschafft. Bei dieser Einrichtung begeben sich die absondernden Blutzessäße und die Nerven zu der hohlen Oberstäche der absondernden Haut, des Athmungsorgans, und das zum Athmen dienende Wasser kommt mit der gewölbten Seite dersselben in Berührung.

Nicht bloß die Haut, welche die Aussurfungscanale der Drufen auskleidet, sondern auch die absondernde Haut der Nase, des Magens und des Darmcanals ist, weil sie eine Menge Falten, und auf diesen Falten an manchen Stellen, wie im Dunndarme, hervorragende

Botten, oder wie im Magen und im bicken Darme burch Bergroßerungsglafer fichtbare zellenartige Bertiefungen hat, viel großer, als fie fein wurde, wenn fie faltenlos und glatt mare. In ber Rafe ift Die Schleimhaut, bamit fie in einem fleinen Raume eine große Dberflache habe, über viele Anochenvorsprunge und Bellen hingezogen.

Ueber ben Bau ber Drufen haben bekanntlich Marcellus, Malpighi und Fried. Runsch entgegengesehte Behauptungen vorgetragen. Malpighi glaubte in mehreren, nicht mit Mus= führungsgången verfebenen Drufen kleine, boble, mit un= bewaffnetem Muge faum mahrnehmbare Bellen ober Blaschen, acini. gefunden zu haben, welche von Blutgefägneten umgeben wurden; von ben mit Aussuhrungsgangen verfehenen Drufen behauptet er, bag ihre Musfuhrungsgange fich mit hohlen, geschloffenen, etwas angeschwollenen Enden, welche mit Blutgefägneten umgeben wurben, endigten, und neunt biefe Enden auch aeini. Runich bagegen hielt die Kornchen, acini, in beiderlei Urten von Drufen fur Klump= den ober Saufden unter einander verwicketter und verflochtener Ge= fåge, und war ber Meinung, bag bie Gefage in die Ausführungs= gange ununterbrochen übergingen, fo baß alfo bie Musführungsgange ber Drufen als verlangerte Blutgefaße betrachtet werben mußten. Der zwischen ihnen geführte Streit ift, was bie nicht mit Ausfüh= rungsgangen versebenen Drusen anlangt, noch jest unentschieben; was bagegen bie mit Ausführungsgangen verfehenen Drufen betrifft, mehr zum Bortheil bes Malpighi1) als bes Runsch2) be endigt.

mehr zum Bortheil bes Malpighi¹) als bes Kunsch²) be endigt.

In der Milz des Rinds, des Schafs, der Ziege beschrieb Malpighi Trauken von weißen, ovalen Bläschen oder Säcken, welche in unzähliger Menge überalt in der Milz vorhauden wären, wahrscheinlich eine, wiewohl nicht wahrznehmbare, Höhle enthielten, welche bewirkte, daß ste zusammenschen, wenn sie verletzt würden, oder auch daß sie unter audern Umständen sehr ausgedehnt werzden könnten. Die Bläschen hätten ziemlich die Größe der Nierenkörnchen, die er als sehr klein beschreibt, und die bekanntlich mit undewassierem Ange nur eben noch bemerkt werden können. Um die Träubchen und Bläschen der Milz dentlich zu sehr, müse man die Milz jener Thiere nicht zerschneiden, sondern zerzeißen, oder die Milz lange mit Basser abwaschen. In der Milz des Menschen wären diese Bläschen nicht so dentlich sichtbar als in der jener Thiere. Malzpighi sahe serner bei dem Kalbe, die viel größeren, mie iner Flüssgeit gessüllten Bläschen der Thunusdrife, welche von allen spätern Bevbachtern, die sich mit diesem Organe beschäftigten, bestätigt, und vorzüglich bei den im Winterschlase begriffenen Murmeltsieren, die welchen diese Orisse sehren Stalt, über Schaftige und bei dem menichsichen Embryd, dargethan worden sind. In der Milz, in der Echistorisse beneuft mau anch, daß in Folge gewisser Krantheiten größere Zeilen sicht dar werden, welche vielseicht aus jenen kleinen Bellen durd klusbehnung entstehn. Die unvorschliege Amendung der pathologischen Unatomie verleitete den Malzdie unvorschliches Einschlichen Endern Bellen durd verleitete den Malzdie unvorschliches Einschlichen Unatomie verleitete den Malzdie unvorschliches Einschlichen Endern Bellen durd verleitete den Malzdie unvorschliches Einschlichen Endern Bellen durd verleitete den Malzdie unvorschliches Einschlichen Endern bei gewisser kantheiten verleitete den Malzdie unvorschliches Einschlichen Endern bei gewisser kantheiten verleitete den Malzdie unvorssichten verleitete den Malzdie unvorssichten der Einschlichen Endern

¹⁾ Marcelli Malpighii, Opera omnia etc. Ed. Lugd. Batav. 1687. 4. p. 300. 2) Frederici Ruyschii, epistola anatomica, qua respondet viro clarissimo Hermanno Boerhaave in ter Schrift: Opus anatomicum de sabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas, quarum prior est Hermanni Boerhaave super hac re, allera Frederici Ruyschii ad Hermannum Boerhaave, qua priori respondetur. Lugd. Batav. 1722. p. 45.

pighi, auch die Rindensulftang des Gehirus aus folden Bläschen gusammen-gefeht zu halten, indem er sich vorzüglich auf einen von Wepfer beobachteten Fall flügte, in welchem die Hirufchale eines Mäddens einen großen Hans

den enthielt, von deren jedem eine Martfaler ausging. In den bereits genannten Drufen ohne Ausführungsgänge kommen nun anger ben Nebennieren noch die Lymphorusen hinzu, hinstattich deren es noch jest nicht unwidersprechtlich ausgemacht ift, ob in ihnen ein Reg vielfach gewundener, in Aeste getheilter Lymphgefäße, die mit den kleinsten Blutgefäßen verglichen, sehr weit find, die hauptsächliche Grundlage ausmachen, oder ob außer ihnen auch Bellden ober Blaschen in biefen Lymphorufen vorhanden find.

Der Ban der nicht mit Ausführungsgängen versehenen Drufen unterliegt baber noch bis jest vielen Zweifeln, hinsichtlich des Baues der mit Aussub-rungsgängen versehenen Drufen aber ist die Vorstellung des Malpighi als die

richtige augunehmen.

Malpighi beschrieb die einfachen Drufen ber Saut und ber Schleimhaute als hohle, langliche, ober rundliche, von Gefagen um= gebene Sackchen, welche mit berjenigen Flussigkeit mehr ober weniger erfullt waren, die in ihm abgefondert wurde. Runsch erkannte auch Diefe Sadien ober Balge an, aber er laugnete, daß fie fur Drufen gehalten und von ihnen auf die zusammengesetzten, mit Ausfuhrungs= gangen versebenen Drufen ein Schluß gemacht werben burfe. Malpighi zeigte nun, bag es an ben Baden, an ben Lippen und an andern Stellen Drufen gabe, welche ben Uebergang von ben ein= fachen Schleimbrufen zu ben zusammengefetten Drufen bilbeten. Er bilbete namlich in feinen nachgelassenen Schriften mehrere ben ein= fachen abuliche Drufen ab, beren Ausführungsgange fich in einem einzigen Hubführungsgange vereinigten 1), Runfch 2) bagegen laugnete bie Richtigkeit biefer Beobachtung auf bas Bestimmtefte.

1) Siehe diese Abbildung im angeführten opusculum anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas: quarum prior est Hermauni Boerhave, super hac re ad Fredericum Ruyschium; altera Frederici Ruyschii ad Hermannum Boerhuve, qua priori respondetur. Lugduni Batavorum 1722. 4. p. 25.

²⁾ Opusculum anatomicum de fabrica glandularum etc. 1722. p. 63. » Dum autem pag. 25 enarras alterum genus glandularum simplicissimarum a Malpighio inventarum et descriptarum, ut in Figura, pro faciliori intelligentia ibi posita declaras; certe in taedium me deducis, quod invitissimus cogar toties magno viro obloqui: dum pro certo habeo, quod nemo nuquam poterit illas demonstrare; et provoco omues qui putant se id facere posse, ut mili eas vol semel demonstrent, dabo victas manus. Sed scio id impossibile esse omuibus Anatomicis, licet oculos habeant lynceos. Quamdiu id non fiet, fiet autem nunquam, tamdin dicam omnes illas glandulas non existere, quamvis tot, tot ratiocinia adhibeantur. En hoe iam vere dico, siquis oculis exhibere potest glandulas simplicissimas, quae accedunt ad similitudinem huius iconis, tum sequar Malpighii opinionem si nemo potest demonstrare, tum 'In venias in sententiam meam. " Db ich nun gleich nicht begreife, wie Malpighi ohne die Injection von Quedfilber in die kleinen Ausführungsgange (die er nicht angewendet Bu haben fcheint) folche Drufen habe fichtbar machen tonnen, die zwifchen ben einfachen Schleimbalgen und den gufammengefesten Drufen, 3. B. ben Speichelbrufen in ber Mitte fiehen, und ob ich gleich die Rernchen nicht fo weit von einander getreunt gefunden habe, ale fie Dalpighi in feiner vergrößerten Abbildung darftellt, fo fann ich doch durch meine Sniertionen die Michtigfeit der Dalpighifden Bechachtung ihren wefentlichen Umffanden nach bestätigen, und werde hierüber in ber Volge bas Genauere befanut machen.

Diese Wahrnehmung des Malpighi ist indessen von mir neuerlich durch Einspritzung von Quecksilber in die Aussührungsgänge hinsichtzlich gewisser Schleimdrüsen der Innge bestätigt worden. Die Zellen dieser Drüsen waren zwar beträchtlich kleiner als die der einsachen Schleimdrüsen, aber auf der andern Seite auch viel größer als die der Ohrspeicheldrüse 1).

Malpighi berief fich ferner auf ben Bau, ben bie Drufen bei Thieren haben, bei welchen fie einfacher gebilbet find. Er fah burch bas Mifrostop, bag bie Lappchen ber Leber ber Schnecken aus flei= nen, rundlichen Acinis bestanden, welche burch Gange, wie die Bein= beere burch Stiele, unter einander und mit bem großeren Aussuhrungs= gange zusammenhingen. Un ben fleinen Lappchen ber Leber ber Gibech= fen, welche nur so groß waren, baß man fie noch mit unbewaffne= tem Huge erkennen konnte, fabe er auch, daß biefelben aus folchen noch fleineren Kornchen bestanden. Cben so erfannte er die Rorn= then auch an ber Leber ber Gichhornchen 2). Much ich 3) habe, indent ich in die Speichelbrufen mehrerer Bogel Quedfilber einspritte, ge= Beigt, daß fich diese Bange bei manchen Bogeln in viele hohle, mit unbewaffnetem Ange febr gut fichtbare, runde Blaschen enbigen, bei manchen Bogeln aber in mehrere geschloffen endigende Mefte theilen, beren Bande Bellige Borfprunge in ihrer Sohle haben. Sufchte 1) Beigte burch Ginspritung von Fluffigkeiten in die Barngange, baf Die Nierencanale bes braunen Grasfrosches zum Theil in runde. fcon mit unbewaffnetem Muge fichtbaren Blaschen endigen, und bak Die Barngange in ben Rieren ber Bogel gleichfalls mit blinden, ein wenig angeschwollenen Enden verseben find.

Malpighi entbeckte auch, daß sich die Aeste ber Luftrohre in der Lunge, die er mit Quecksilber anfüllte, baumsormig verzweigten, und endlich mit geschlossenen, etwas erweiterten Enden aushörten, ein Bau, der durch die vortresslichen Arbeiten von Reisseissen und Sommerring außer allen Zweisel gesetzt worden ist. Da es mir nun auch gelungen ist, nicht nur die Luftrohrenaste der Lungen, sondern auch die Ausschlengsgänge der menschlichen Ihrspeicheldrüse bis an ihre geschlossenen Enden mit Quecksilber anzusukllen, und den Durchmesser dieser nur durch das Mitrossop sichtbaren Enden zu messen,

¹⁾ Ernst Heinrich Weber, Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einfachen Drüsen und ihre erste Entwickelung; in Meckels Archiv für die Anatomie und Physiologie. 1827. 283.

²⁾ Malpighi a. a. O. p. 252. 253.

³⁾ a. a. O. p. 286. 4) Huschte, in seiner kurzen, aber sehr werthvollen Abhandlung in der Ssis 1828. Heft 5 und 6. p. 560 Tasel 8. Fig. 2. 3. 5.

fo kann ich an der Richtigkeit der Malpighischen Darstellung über den Bau der zusammengesetzten Drüsen nicht mehr zweiseln. Die Aussührungsgänge theilen sich an jener Drüse wie ein Baum in Aeste, jedoch lange nicht in so seine Aeste als die Blutgesäse. Zusetzt endigt sich jeder Ast in ein Träubchen von Zellen, die sehr dicht an einander sitzen, und nicht vollkommen rund sind. Man kann dieses sehr gut sehen, wenn man diese Drüsen, deren Gänge mit Queckssiber angesüllt worden sind, in Terpentinds briugt oder trocknet. Hiermit stimmen auch im Wesentlichen die Beobachtungen von Proschasca) und Mascagni²) überein.

Ruyschens Einwendungen aber gegen die Malpighischen Untersuchungen beweisen nichts. Ruysch scheint sich die Malpighischen acinos viel zu groß gedacht zu haben, und da er die Ausführungsgånge der Drüsen uicht mit Quecksilber ansüllte, so ist es kein Wunder, daß die kleinen Blutgefäßchen, die er so vollkommen ansüllte, auch die aeinos der Drüsen da verdeckten, wo sie etwa, ohne angefüllt worden zu sein, hatten sichtbar sein konnen, was ohne dies im menschlichen Körper nicht der Fall ist.

Die Richtigkeit der Malpighischen Ansicht über den Bau der zusammengesetzten, mit Aussührungsgängen versehenen Drüsen wird endlich noch durch die Gestalt und den Bau, den solche Drüsen has ben, wenn sie bei kleinen Embryonen noch in ihrer Entstehung besgriffen sind, bewiesen.

Ich fand z. B. an der Stelle der Ohrspeicheldruse eines Kalbsembryo, welcher vom Scheitel bis zum Ende des Kreuzbeins 2 Zoll
7 Linien Par. Maaß lang war, einen Aussührungsgang, der nicht
in Drusensubstanz verborgen lag, sondern nur 7 Zweige hatte, von
denen jeder höchstens 3 Zweige besaß, welche an ihrem, mit undewassneten Auge sichtbaren Ende etwas angeschwollen waren. Nathke
hat seitdem auch dasselbe beobachtet. Die Drusensubstanz, welche
die Aussührungsgänge später verbirgt, scheint erst dadurch zu entstehen, daß aus den Aesten der Aussührungsgänge kleine und kleinere
Aeste hervorwachsen.

¹⁾ Prochasca, Disquisitio anatomico - physiologica organismi corporis humani eiusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 102 fagt: Si in has glandulas (parotides) per ductus excretorios injectio fiat fines horum ductuum in plurimos parvos globulos racematim cohaerentes, expanduntur, qui folliculi esse videntur, in quos vascula eosdem circumdantia et investientia humorem salivalem exsudant.

²⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia, seconda opera postuma di Paolo Mascagni posta in ordine e pubblicata a spese di una società innominata da Francisco Antomarchi, Firenze 1819. Fol. p. 75 sahe das Pancreas, die Speicheldrusen und die Miladrusen der Brust durch Anfülung aus Zellen bestehen, deren Lussuhrungsgänge sich in größere Stämme vereinigen.

Die 2 Meinungen, welche Malpighi und Runsch über den Bau der conglomerirten Drusen mit Ausführungsgängen aufgestellt haben, sind aber nicht die einzigen, welche sich aufstellen laffen.

Es find vielmehr, wie mir scheint, vorzüglich 4 Beifen bent = bar, nach welchen die Blutgefage und die Ausführungsgange in qu=

fammengesetten Drufen vereinigt fein konnten.

Die 1ste Beise wurde die sein, wenn sich sowohl die Aussub= rungsgange als die Gefäße in Bellen oder in andern Zwischenraus men der Drusen endigten, die weder als Theile der Ausschhrungs= gange noch als Theile der Blutgesäße angesehen werden konnten.

Die 2te, wenn sich bie Ausführungsgange und bie Blutgefage ununterbrochen in einander fortsetten, eine Art der Berbindung, bie

mit ber, welche sich Runsch bachte, übereinkommt.

Die 3te, wenn sich die Aussuhrungsgange in kleinere und bunnere Bweige als die Blutgefaße zerspalteten, und sich an den Wänden der Blutgefaße fo verbreiteten, daß sie durch Poren oder durch organische Deffnungen aus ihnen den abzusondernden Stoff aussaugen könnten, eine Weise der Verbindung, die von niemanden behauptet worden, und zu deren Unnahme auch die Vetrachtung der Orusen keinen Grund giebt.

Die 4te, wenn sich die Blutgefäße in kleinere und dunnere Zweige als die Ausführungsgänge zerspalteten und sich an den Wänden der Ausführungsgänge so verbreiteten, daß sie durch Poren oder durch organische Dessnungen in sie den abzusondernden Stoss absehen könnten, eine Art der Verbindung, welche mit der, die sich Malpighi dachte, im Wesenklichen übereinkommt, und auch durch die Einsprizung von Duecksüher in die Aussührungsgänge der Drisen bestätigt wird. Denn bei Beurtheilung der Malpighischen Ansicht scheint mir nicht auf den Nebenumstand ein großes Gewicht gelegt werden zu dursen, ob die geschlossenen Enden der Aussührungsgänge angesschwollen sind oder nicht. Die Hauptsache liegt vielmehr darin, daß diese Enden viel dicker als die Röhren der Blutgesäße sind, welche ein an ihnen ausgebreitetes Haargesäßnet bilden.

# XV. Das erectile oder schwellbare Gewebe. Tela erectilis.

Das erectile Gewebe besteht auch großentheils aus dichten Gestäßnehen und enthält Nerven, aber in ihnen erseidet das Blut nicht wie in den Drusen eine Mischungsveränderung, welche von der, die es bei der Ernährung aller Theile des Körpers erfährt, verschieden ist. Die dichten Gesäsnehe haben hier vielmehr eine Einrichtung, vermöge welcher sie aus mechanischen Grunden ein Anschwellen oder

Steifwerben besjenigen Theiles hervorbringen fonnen, in welchem fie

Un ben schwammigen Korpern bes mannlichen Gliebes und ber Barnrohre fieht man deutlich, daß ein dichtes, fehr vielfach verfloch= tenes Net verhaltnigmäßig febr großer, unaufborlich anaftomofirender, (fich in einander einmundender) Benen den Sauptbestandtheil die= fes Gewebes ausmacht, daß die Urterien beffelben, verglichen mit ben febr betrachtlichen Benennegen, fehr flein find und fich in febr feine Saargefage theilen, daß fehr beutlich fichtbare Nerven in biefes Gewebe eindringen, bag eine ausbehnbare, nicht sehnige Substang communicirende Bellen bilbet, welche von ben unter einander verfloch= tenen Benen fo ausgefüllt werden, bag bie Benen (welche hier nur ihre innere Saut und feine außere Saut zu besitzen scheinen) sich unmittelbar an die Zellen anlegen und mit ihnen verwachsen sind. Diese schwammigen Rorper pflegen außerdem außerlich von einer sehnigen Saut umgeben zu werben. Der Bau an dem schwammigen Korper ber Clitoris, an den Nymphen und vielleicht auch an den Bruftwarzen, welche auch ein Bermogen anzuschwellen und fteif zu werden besitzen, scheint berfelbe zu fein. Huch die Ramme auf bem Ropfe mancher Bogel, und bie rothen Lappen am Salfe des Ernt= hahns zc. scheinen bie namliche Structur zu befitzen.

Schon Defal') hat den Bau der schwammigen Körper recht gut erkannt, und John Higher beschrieben. Er sagt: "Ses verdient bemerkt zu werden, das das Corpus spongiosum urethrae und die Eichel nicht schwammig oder zellig sind, sondern aus einem Gesiechte von Benen bestehen. Dieser Bau ist beim Meuschen sichen Mehre auch mehr beim Pierde. "Convert das eine fehr gute Beschreit sichtbar, aber noch mehr beim Pferde. Entier gab eine sehr gite Beldreisbung von diesem Bane an dem schwammigen Körper des Penis des Etephanten nud des Pferdes, Tiedemann am Penis des Pferdes. Anch Dnverney hat ihn dargethan. Mascagni, und später Moreschi, haben ihn am Penis des Menschen dentsich gemacht. Die Meinung einiger Anatomen, welche wie de Graaf, Andsch, Boerhaave, Hatter und viele Andere glandten, daß das Blut in den schwammigen Körpern bei der Erection aus den Blutgefäßen auseträte, und ein von den Blutgefäßen verschiedenes, zelliges oder schwammiges Gewebe erfülle, ist und als ierig ansgegeben worden. Eine solche Meinung konnte

Braunschweig 1802. 8. p. 62.

¹⁾ Andreae Vesalii Bruxellensis invictissimi Caroli V. Imp. Medici, De humani corporis fabrica libri septem. Venctiis 1568. Fol. p. 407. Lib. V. cap. XIV. Corpora haec in hunc modum enata simulque commissa, scorsum singulum oblonga referunt corpus, ex nervea contextum substantia instar coriaceac fistulae cujus inferior substantia rubra prorsus et nigricans et fungosa et atro sanguine oppleta cernitur ad eum fere modum, at si ex innumeris arteriarum venarumque surculis quam tenuissimis simulque proxime implicatis retia quacdam efformarentur, orbiculatim a nervea illa membrameaque substantia tauquam in corio comprehensa. Befal fagt auch, dag diefen fchmammigen Körpern fein Theil, ausgenommen vielleicht die Bruftwarzen, ahnlich mare. 2) John Hunter, Obs. on certain parts of the animal oeconomy, Loudon 1786. 4. p. 38. John Hunter's Bemerkungen über die thierische Oekonomie, im Auszuge übersetzt und mit Anmerkungen versehen von K. F. A. Scheller.

sehr leicht entstehen, wenn man die Corpora cavernosa ausblies, trocknete, burchichnitt und dann ihre Durchschnittsstäche betrachtete.

Die Unschwellung ber schwammigen Korper wird baburch verursacht, baß bie großen Benennege fich febr mit Blute fullen. Db aber bas Blut in den Benennegen baburch jurudgehalten werbe, bag 3weige, welche es fortzuleiten pflegen, fich verengern, ober ob fich alle Benen bes gangen Detes burch eine lebenbige Rraft, welche Bebenftreit Turgor vitalis genannt hat, auszubehnen und badurch zu erweitern im Stande find, ift noch nicht entschieden. Im erfteren Falle wurde die Unhäufung bes in seinem Fortgange gehinderten Blutes die Ursache ber Erweiterung ber Benennege, im 2ten umgekehrt, wurde eine felbft= thatige Erweiterung ber Benennehe bie Urfache fein, daß bas Blut von ben Benennegen in großerer Menge angezogen ober zuruckgehalten murbe. Sehr merkwurdig bleibt es immer, daß eine Reizung ber Saut und Borftellungen ber Seele bas Unschwellen biefes Gewebes veranlaffen konnen, und daß also bieses Gewebe mit zu benjenigen Geweben gebort, auf beren Buffand und Berrichtung bie Geele einen Ginfluß außert, und daß es also auch aus biefem Grunde mit ben Muskeln, mit ber Leber= haut, mit der Schleimhaut und mit ben Drufen in eine Sauptflaffe vereinigt zu werben verdient.

John Sunter 1) glaubt, bag die Bellen ber schwammigen Korper muskulos maren, und beruft fich auf ben Bau, ben fie beim Benafte haben, wo biefe muskulofe Structur berfelben fehr beutlich in bie Mugen falle. Die Erection wird nach ben Berfuchen, die Sunter an einem Sunde anstellte, burch eine Bemmung bes ruckfehrenden Blutes bervor= gebracht, und diese hemmung ist, nach ihm, so vollkommen, daß kein mechanischer Druck bas Blut in ben Benen weiter treiben fann, mas aber wohl an dem Corpus cavernosum urethrae gelingt, wo man es allerdings aus ben Bellen in bie Benen bruden fann.

Theile, welche zu Lebensbewegungen fahig find, und in benen man bennoch feine deutliche Muskel= fafern ertennet.

In mehreren Theilen, welche fehr reich an Blutgefagen und zu= gleich auch mit Nerven verseben find, nimmt man Lebensbewegungen wahr, ohne Muskelfafern entbecken zu konnen, bie man fonft immer als die Urfache solcher Bewegungen anzusehen pfleat.

. Un manden biefer Theile, g. B. am Uterus und an ber Regen=

¹⁾ John Hunter's Bemerkungen über die thierische Oekonomie, übers. v. Scheller. Braunschweig, 1802. S. p. 65. 66.

bogenhaut bes Anges geschehen biese Bewegungen schnell, fo, baß ber Beobachter burch bas Gefuhl ober burch bas Muge nicht nur bie Gefammt= wirkung ber Bewegung, bie in einer langeren Beit ausgeführt worben ift, fondern auch ben Uct ber Bewegung felbst mahrnehmen kann. Unch werben biefe Organe fo gleichformig in allen ihren Theilen gusammen= gezogen, bag man glauben muß, daß bie Theilden, in benen biefes Bermogen seinen Sit hat, burch Nerven zu einer gleichzeitigen und gleichstarken Bewegung veranlagt werben konnen. Un anbern Theilen, an ber Tunica Dartos bes Hobenfacks und an bem noch nicht gehörig bekannten Gewebe, bas in ben Lumph = und Blutgefagen an ben Musführungsgangen ber Drufen und an ben Muttertrompeten Lebensbewe= gungen hervorbringt, ift bie Bewegung langfamer und wird wohl nur in ihrer Gefammtwirkung mahrgenommen. In feinem Diefer Theile konnen galvanische ober andere Reize kurz nach bem Tobe Buckungen veranlassen, wie bas boch in ben Muskeln ber Fall ift.

Bei benjenigen Gaugethieren, bie mit einem hautigen Uterus verfeben find, findet man mabre Muskelsafern. Un bem Uterns biefer Thiere kann man auch, wie Saller 1) gesehen hat, burch Reizung furg nach bem Tobe fchnelle Bufammenziehungen erregen. Bei bem Menfchen nimmt man im nicht schwangeren Zustande gar feine, im schwangeren Buftande aber nur fo bunne Lagen von Fafern am Uterus mahr, baß man, im Falle es auch bewiesen mare, baß fie Mustelfafern maren, biefelben boch nicht als bie alleinige Ursache ber heftigen Busammenziehun= gen ansehen konnten, welche ber Uterus, nach bem Beugniffe ber Geburts= helfer, bie ben Druck beffelben zu empfinden und zu beurtheilen Gelegen=

heit haben, hervorbringt.

Daß bie Substanz bes menschlichen Uterus, nach ben Untersuchun= gen von Swilgue'2), viel Faserstoff enthalt, beweift die mustulbse Be= Schaffenheit beffelben nicht. Denn man hatte zu jener Zeit, als biefe Un= tersuchungen angestellt murben, fein Mittel, geronnenes Eiweiß, bie Subffang ber mittlern Arterienhaut und mehrere andere thierifche Gub= ftangen von bem Kaferstoffe burch chemische Merkmale gu unterscheiben.

Uns bemfelben Grunde mochte ich auch auf folgende Bemerkung bes Bergelius, hinfichtlich ber chemischen Beschaffenheit ber Regenbo= genhant bes Auges fein zu großes Gewicht legen : "Die Bris, " fagt er, » hat alle chemischen Eigenschaften eines Muskels, und ihre Beftand=

¹⁾ Haller, de partibus c. h. sensibilibus et irritabilibus; in Commentar. soc. reg. Gotting, Tom. II. 1752. fagt, daß ber Uterus ber Caugethiere reigbar fei und chen so lebhaste Bewegungen als die Gedarme machten.

2) Swilgué, Siehe Cuvicr's Vorlesungen über die vergleichende Anatomie, überf. von Meckel. Bd. IV. p. 537. 29ste Vorles. 3le Abth. 1ster Absehnitt.

theile sind die nämlichen wie die der Muskelsiber. Da nun auch ihre Wirkung der der Muskeln gleicht, so ist es mehr als wahrscheinlich, daß sie unter die Muskeln gerechnet werden musse. Die Anatomen sind über die Gegenwart von Muskelsasern in der Iris noch im Streite dezgriffen. Ueber die Tunica dartos des Hodensacks, welche sich durch Kälte zusammenzieht und dabei hart wird, bei alten und entneroten Männern aber ihre Kraft zum Theile verliert, serner über die Zellhaut der Blutgesäse und der Aussührungsgänge giebt es noch keine chemissche Untersuchungen.

In allen diesen Theilen befinden sich zahlreiche zarte, mit Gefäßen durchflochtene, keine bestimmte Nichtung haltende Fasern, welche nicht erst bei der Untersuchung durch Ziehen entstehen, sondern ursprünglich vorhanden sind. Aber es ist noch nicht entschieden, ob sie aus einer von

Bellgemebe verschiedenen Gubftang befteben.

Von den Eigenschaften ber hier genannten Theile wird ba, wo von diesen Theilen im Einzelnen gehandelt wird, die Rede sein.

# Ausführliche Erklarung ber Rupfertafeln 1).

#### Tab. I.

#### Fig. 1 bis 13.

Ueber bie Blutfornden des Menfchen und ber Thiere, fo wie über Chyluskornchen und bie Rornchen ber coa= gulirten Enmphe. (Bu Seite 146 bis 161.)

#### Fig. 1.

Diese Figur zeigt unter 7 Nummern, von a bis g, bie Ubbilbungen, welche Leeuwenhoek, ber bie Blutfornchen querft genau beschrieb, von denselben gegeben hat. Er nennt fie Bluttheilchen, particulae sanguinis. Gie find nur von faltblutigen Thieren. a und b von Froschen, e bis g von Fischen genommen, und baber oval und platt, etwa wie Gurkenkerne. Durch Fig. a überzeugt man fich bavon, daß man ein Blutfornchen burch bas andere fe-

¹⁾ Um bie Ueberficht gu erleichtern, find bie Figuren gruppenweise gufammengestellt und auf der Anpfertafel felbft mit einer furgen Beifchrift verfchen worden. Der Mame des Beobachters ift mit dem Anfangsbuchstaben und meistens auch mit dem Endbuchfaben angegeben.

^{2.} oder L'f. heißt Leeuwenhot; Sn. Sewfon; F. oder Ja. Toutana; D. D. Prevoft und Dumas; G. C. Geiler und Carus; Gr. Geiler; Es. Edwards; Er. Treviranus; B. S. Bauer und home; R. Reil; M. Monro; G. Commerring; Bl. Blenland.

Tab. I. Fig. 1 bis 8. beziehen fich auf die Blutfügelchen. Fig. 9 und 10. beziehen fich auf bas geronnene Blut.

Fig. 11. und 12. auf die geronnene Lymphe, und

Fig. 13. auf bas geronnene Gimeig.

Fig. 14. bis 22, begiehen fich auf bas Bellgewebe und die Bildungsmaterie ber Embryonen.

Fig. 23 . bis 35. beziehen fich auf die Rugelthen ber Gehirn - und Mervensubstang. Tab. II. Fig. 1 bis 15. beziehen fich auf die Gehirn : nud Rervenfügelchen und auf die fleinften Mervenfadden.

Fig. 16 und 17. beziehen fich auf bas Meuritem, b. h. auf die Sune ber Mervenbundel.

Fig. 13 bis 31. beziehen fich auf die fleinen und fleinften Dustelfafern.

Fig. 32. bezieht fich auf die Gehnenfafern.

Fig. 33 bis 38. beziehen fich auf Die fle inften Rapillargefage und auf gemunbene Canale, die man im hellen Gonnenlichte vermoge einer mitroffopifchen Saufchung fieht.

ben fonne, fo wie davon, bag jedes Blutfornchen, einzeln und von feiner platten Seite angesehen, farblos erscheine, bag aber, wo fich 2 ober mehrere beden, Die rothe Farbe fichtbar werde. Die Ubbilbung b beweift, wie plattgedrudt die Blutkornchen nach Leeuwen= boek erscheinen, weun man fie von ihrer Spitze aus betrachtet, und daß fo angesehen, ein einziges fehr roth aussieht. Die Figuren d. e und f beweisen, daß icon Leeuwenhoef ben hellen gled, den jest manche für einen im Blutkornchen ftedenden, durchfichtigen und farblosen Rern ausehen, ber aber mahrscheinlich nur ein Lichtglang ift, gekannt habe. Die Abbilbung g ift interessant, weil fie eine Darftellung von ber berühmten Wahrnehmung Leeuwenhoeks giebt, nach welcher jedes Blutkornchen aus 6 fleineren Stucken besteben folle, eine Wahrnehmung, die badurch veranlagt worden zu fein icheint, daß Blutkornchen im Waffer auch durch die Faulnif fich in Studen theilen und felbft bas Unfehn von Maulbeeren annehmen fonnen.

Die Blutkörnchen find copiet nach Leeuwenhoek, (arcana nat. ed. I. B. 1722. Anatomia et contemplatio, pars II. pag. 54.).

2. Drei platte, ovale Blutkörnchen. Sie waren fast farblos und burch-sichtig. Daher suhe er eines durch das andere hindurch. Un der Stelle, wo sich 2 derselben deckten, erschienen sie ein wenig röthlich, wo sich 3 deckten, be-

trächtlich roth.
b. Gines dieser Bluttöruchen von dem Rande (feiner Spipe) ans gesehen.
b. Gines dieser Bluttöruchen von Bluttbruchen röther als jeue 3 an der Stelle, b. Eines dieser Blutkörnden von dem Rande (seiner Spige) ans gesehen. Alnf diese Weise gesehen, erschien ein Blutkörnden röther als jene 3 an der Stelle, an welcher sie sich deckten. Hier kann man sehen, wie platt Leen wen hoek die Blukkörnden der Frösche fand. Leen wen hoek bemerkte auch in der Mitte auf den Blukkörnden diese Frosches einen ovalen Fleck oder ein gläuzendes Licht. Im Blutkerum besanden sich viele runde Kügelchen, die nur 3/2 des Umfangs der Blutkörner hatten. Manche Blukkörnchen schienen klügelchen in ihrer Witte zu enthalten, andere waren von runden und ovalen kleineren Kügelchen von verschiedener Größe nurchen. verschiedener Größe umgeben.

c. Die Bluttheilchen ans dem Blute des Lachfes, salmo, und eines andern Fisches, des Asellus major (ibid pars II. pag. 51). Im Innern schienen sie auch eines oder mehrere kleine Kügelchen zu enthalten, welche innerhalb eines lichten

d. Binttheilchen ans dem Blute des Lachfes. (Phil. Tr. for the year 1700 pag. 556) von Leenwenhoeks Amferstecher nach eigner Beschauung durch das Mikroskop gezeichnet. Das eine von ihnen, welches man halb von der Seite sieht, zeigt sich deutlich platt. Die Blukkörnchen sanken im Sernun zu Boden.

e. Bluttheilchen aus dem Blute einer Butte [Butta] (ebendaselbst).
f. Bluttheilchen aus dem Blute einer Butte, welche auf einem durchsiche

1. Blutthellagen aus dem Blute einer Butte, welde auf einem durchsiche tigen Glase angeklebt waren; (ebendaselbst.)

g. Die Bluttheischen von dem geronnenen und verdunsteten Blute desselben Fisches bei stärkerer Bergrößerung (ebendaselbst.). Der Künstler hat mit mögslichzer Sorge die 6 rundlichen Theile, gezeichnet, aus welchen ein Bluttheischen zu bestehen schien. Man kann aus dieser Abbildung mit Wahrscheinlichkeit schieben, daß die 6 Theile, aus denen hier nach L. ein Blutkörnchen besteht, durch Einzisse entstehen, die sich bei der Fänlniß des Blutkörnchens oder überhaupt bei seiner Zersehung bilden.

Fig. 2.

Blutfornchen von Sangethieren, Bogeln, Umphibien und Fischen, Chyluskörnchen und endlich Mildfügelchen, 99*

nach Bemfon, ber die Bluttornchen Blutblaschen nennt. Daß bier diefe Rornchen meistens burch fenkrechte Striche abgebilbet find, ift nur eine Manier der Darstellung, welche Bewfons Runftler gewählt hat; fo baf man nicht schliegen muß, bag bie Kornchen auch in ber Na= tur ein folches Unsehn gehabt hatten. Man fieht hieraus, daß bas Chulusfugelchen aus einer menschlichen Lymphoruse k, und bas Milchkugelden, 1, viel fleiner find als die menschlichen Blutfornchen b und c. Merkwurdig ift ferner, daß nach Bewfon bas Blut= tornchen bes Subuchens im Gie, rund und groß ift, ba das der Senne d fleiner und oval ift, und daß es sich nach ihm eben so mit der aus dem Mutterleibe genommenen Biper verhalt, beren Blutkornchen g rund und größer ift als bas ber alten Biper f, welches oval und etwas kleiner ift. Das Bluttornchen eines Ochfen a. ift kleiner als bas bes Menschen b und c.

(Experimental Inquiries; part the third by William Hewson. London 1777. 8.)

a. Ein Blutkörnchen vom Ochfen (bei der Kabe, dem Esek, der Maus und bei der Kledermaus (Bal), haben die Blutkörnchen dieselbe Größe. Alle sind blatt und also wie Linsen ackatect).

b. Ein Blutkörnchen des Menschen, welches eben so groß als beim (rabbit), Kauinchen, Hunde und beim (Porpus), Meerschweine, ist. Im Centro desselben sieht man einen kleinen Kern. Es ist durch eine Linse, die ½25 Engl. 30ll = ½ Pax. Lin. Brennweite hat, (und die also, wenn man annimmt, daß das unbewassnete Auge die Gegenstände in einer Entsernung von S Pax. Zollen am dentlichsten sehe, ungesähr eine 470sache Vergrößerung hervorbrachte,) gezwiehnet zeichnet.
c. Gin menschliches Blutkörnchen bei derselben Bergrößerung, in welchem man

and, einen im Centro besindlichen Kern sieht.
d. Blutkörnden von einer Henne; (bei der Tanbe, beim Finken, (Chafinch,) und bei der Ente, (Duck,) sind sie eben so groß und eben so gestaltet).
Man sieht einen ovalen Kern, im Centro das Blutkörnden.
e. Blutkörnden eines Küchlein am sten Tage nach der Bebrütung. Das Blutkörnden des Küchlein ist also größer als das der Henne, und nicht elliptisch

wie diefes.

f. Blutfornchen von einer Biper.

g. Blutförnden einer fleinen Biper, die aus dem Mutterleibe ge: nommen murde. Es ift großer als das Blutblaschen ber Mutter, und nicht elliptisch wie dasselbe.
h. Blutkörnichen von gemeinen Fischen, z. B. (Salmon) Lache, (Carp)

Rarpfen, (Eal) Mals

i. Blutfornden von der Blindfchleiche, (Slon Worm).

k. Mildfugelchen. 1. Chylusfügelchen ans einer meufchlichen Lymphbrufe.

m. Bintförnden eines gemeinen Bogels, (fowl). n. Lymphfügelden ans einer Lymphornie vom Nachen deffelben, von wels dem das Blutkoruchen abgebildet ift.

### Fig. 3.

Bluttornchen eines Raninchen, nach Fontana. Auf allen Riguren fieht man bei Fontana, baf die buntle Linie, Die den hellen centralen Fleck des Blutkoruchens umgiebt, an der Seite buntler ift, welche fie ber Lichtseite bes Blutfugelchens gumenbet, als an

berjenigen, die fie der Schattenseite beffelben gukehrt. Diefelbe Bemerkung haben Young und Sodgkin gemacht, fo bag ber lettere daraus zu schließen geneigt ift, daß ber helle Fleck eine Concavität sei. (Traité sur le venin de la vipère. Florence, 1781. Pl. V. Fig. 13. und Pl. I. Fig. 7. Tom. II. p. 218 und 254.)

### Fig. 4.

Menschliche Blutkörnchen nach Some und Bauer (Phil. Tr. for the year 1818. P. 1. Pl. VIII. Fig. 1, und 1820. P. 1. Pl. II. Fig. 6. 7.) verglichen mit den durchsichtigen und farblosen Kernen, die nach biefer Schriftsteller Meinung in ben Kornchen fteden und bom rothen Karbestoff umgeben sein sollen. Die Kerne b und d find im Durchmeffer hiernach nur etwa 1/2 fleiner als die Blutfornchen, in benen sie fteden. Der Fled bagegen, welchen Bewfon Fig. 2. und Fontana Fig. 3. im Centro abbilbeten, ift viel fleiner.

a. Ein Blutkörn den vom Menschen, von seiner färbenden Materie umgeben, 400mal im Durchmesser vergrößert, der Durchmesser ist 1/1200 Eng. Zoll, = 1/1312 Par. Zoll groß.

b. Nern eines Blutkörnchens, nachdem sich die aus rothem Färbestoffe besstehende Schale abgelöst hat, bei derselben Vergrößerung. Die Größe des Fläschenwaums den es bedeckt, verhält sich zu dem den ein ganzes Blutkörnchen besdeckt, wie  $8:12^{1}/_{2}$ , und also fast wie 2:3.

c. And ein Kern eines menfchlichen Bintförnchens, bas feines Färbes foffs berandt ift, bei derfelben Bergrößerung. (Phil. Tr. 1820. Pl. II. Fig. 7.)

d. Sin Lymphfügelchen, and einer Geschwulft, in welcher geronnenes Bint und geronnene Lymphe enthalten war, 24 Stunden nach ber Entferung gezeichnet; bei derselben Bergrößerung (ebendaselbst Fig. 6.).

### Fig. 5.

Blutkornchen nach Prevoft und Dumas. (Bibliothèque universelle. Genève, 1821. Tom. XVI. Pl. 3. Fig. 2. 6. 3'. 1'.)

a. Blutkugelchen bes Menfchen, 1000mal im Durchmeffer vergroßert. Der helle runde Fleck in ber Mitte ift nach ibm eine Rugel, bie in ber abgeplatteten, munzenformigen, vom Karbestoffe gebilbeten Schale liegt, und in ber Mitte berfelben eine Auftreibung hervorbringt. Das ganze Blutkörnchen hat einen Durchmesser von 1/150 Millimeter ober nahe 1/4000 Par. Boll. Der Durchmesser bes Kerns ist ungefähr halb so groß.

b. Das Blutfornchen ber Biege bei berfelben Bergroßerung. Sein Durchmesser ift 1/238 Millimeter ober nabe 1/8000 Par. Boll. Es ift kleiner als die Blutkugelden bei allen andern Cangethieren find, nicht viel größer als ber Rern bes menschlichen Blutkugelchens, ben= noch ift ber centrale Kern besselben fast eben fo groß als bei bem menschlichen Biutkügeichen. Die aus Farbestoff bestehende Schale ift aber febr bunn.

454 Erklarung von Saf. I. Blutkornchen. Geronnenes Blut.

c. Bluttornchen eines Frosches im Profil gefehen bei ber nam=

lichen Bergrößerung.

d. Blutfornchen eines Salamanters bei berfelben Vergrößerung. Die Schale ift zerriffen, fo daß ber ovale, centrale Rern fehr beut= lich gesehen werden kann. Es muß hier bemerkt werden, daß nach ben Abbildungen bes nämlichen Berfaffers ber Fleck, ben er fur ben ovalen, centralen Kern halt, noch beutlicher bei benjenigen Blutkugelden ift, beren Schale nicht zerriffen ift, fo bag es nach meiner Meinung ben Unschein hat, als befande fich ber helle Gled nur auf ber Oberfläche bes Blutkugelchens und fchimmere hier von ber ent= gegengesetten Dberflache ber burch.

Fig. 6 und 7.

Menschliche Blutkörnchen von Carus gezeichnet; 384mal und 48mal im Durchmeffer vergroßert. (Seilers Naturlehre bes Men= schen. Taf. I. Fig. 1. und Fig. 6.)

Fig. S.

Menfoliche Blutfornchen, nach S. Milne Cowards (Annales des sciences naturelles par Audouin Brongniart et Dumas. Paris 1826. Dec. Pl. 50. Fig. 1. 4. 9.); a. 18mal, b. 22mal, c. 30mal, d. 50mal, e. 105mal, f. 225mal, g. 300mal, h. 1000mal vergrößert. Edwards fand diese Kügelchen bei verschiedenen Messungen 1/183, 1/240, 1/300 Millimeter, vder was dasselbe ist 1/4870, 1/6460 und 1/8000 Par. Joll im Durchmesser. i. Em Blutkügelchen von mactra glauca 300mal vergrößert. Die kleinen Kügelchen daneben sind Eiweißkügelchen besselben Thiere bei derselben Vergrößerung.

# Fig. 9 bis 13. Geronnenes Blut und andere Safte.

Fig. 9.

Menfoliches geronnenes Blut, nach Some und Bauer (Phil. Tr. 1818. P. I. Pl. VIII. Fig. 3.) 400mal im Durchmeffer vergrößert.

Die Kerne der Blutkügelchen find von ihrem Färbestoffe entblößt, und fles ben an einander, und bilden so bie Fasern des Gerinfels des Bluts.

Fig. 10.

Daffelbe 200mal im Durchmeffer vergrößert, (ebendafelbst Tab. X.). Die nepförmig vereinigten Linien a. a. entstehen, indem fich die fürbende Materie in diesen Linien anhauft und gusammenzieht. Die Rügelden zwischen ihnen find die von ihrem Farbestoffe entblößten Kerne der Blutkornchen.

Fig. 11.

Das Gerinsel, bas die Bunde einer ausgeschalten Geschwulft-be= bedte, in welchem fich Gefaße gebilbet hatten. Man fieht Rügelchen wie die des Blutgerinsels und ein sich bildendes Gefäß, beide 200mal im Durche messer vergrößert. (Some und Baner in Phil. Tr. f. t. Y. 1820. Pl. II. Fig. 5.) (Se sind dieselben Rügelchen, von welchen oben Fig. 4. c eines 400mal vergrößert abgebildet ift.)

#### Fig. 12.

Geronnene Lymphe aus derfelben Geschwulft, gleichfalls 200mal im Durchmesser vergrößert, von eben demselben an dem nämlichen Orte Fig. 4. Man sieht viele Lymphkügelchen. Sie sind kleiner als die des Bintgerinsels. Außerdem bemerkt man ein Gefäß, welches sich nen gebildet hat. (Die Kügelchen sind dieselben, von welchen oben Fig. 4. d eines 400mal vergrößert abgebildet worden ist.)

Fig. 13.

Eine Faser von Eiweiß, welches unter dem Einflusse der Voltaisfchen Saule am Pole geronnen ist, 1000mal im Durchmesser vergrößert, nach Prevost und Dumas (Bibliothèque universelle. Genève, 1821. p. 229 Fig. 2.). Sie besteht, nach diesen Schriftsellern, wie die Muskelfasern aus an einander gereiheten Kügelchen, die anch die nämliche Größe haben, nämlich unde 1/8000 Par. Zoll. Die schwarzen Ringe, welche die Kügelschen umgeben, beweisen wohl, daß die Beleuchtung oder die Annäherung des Objects nicht auf die vollkommenste Weise bewirft worden sind.

#### Fig. 14 bis 22.

Zellgewebe. Von Fontana, G. N. Treviranus, Seiler und Carus und von Edwards. (Zu Seite 236 bis 238.)

Fig. 14.

Bellgewebe an der retina eines Kaninchens, mit kleinen Kügelchen untermengt, nach Fontana, der dasselbe mit einer einsfachen Linse, welche mehr als 700mal im Durchmesser vergrößerte, beobachtet hat. (Sur le venin ete. Tad. V. Fig. 9. Tom. II. p. 210.) Das Zellgewebe scheint sast ganz aus den von Fontana so genannten cylindres tortueux zu bestehen, die aber durch eine optische Tänschung zum Vorschein kommen. Uebrigens sagt Fontana Tom. II. p. 210, daß diese Figur eine dinne Scheibe Medullarsubstanz des Gehiens vorstelle, und kommen dadurch mit seiner Erkfärung pag. 181 in Widerspruch. Hier wurde diese Kigur hergeset, weil sie geweides diesen Eptinder des Fontana vorzüglich gut zeigt, und die des Vellzgeweides diesen gleich sind.

Fig. 15.

Bellgewebe aus den Schenkelmuskeln eines Kalbes, nach G. R. Treviranus. (Bermischte Schriften B. I. Tab. XIV. Fig. 74.) Es zeigte sich als eine schteimähnliche Substanz, die sich beim Ausseinanderziehen in eine Saut ausdehnte, bei der Fortsetung des Ziehens Fäben bitvete, und in Wasser gelegt als ein stockiges Wesen erschien. Bei der stätzten Vergrößerung, die Treviranus auwendete, bei einer 350maligen des Durchmesser, sahe er in ihm höchst zurte, durchsichtige, meist geschlängelte Enstuder, die er Etementarenlinder neunt, und zwischen ihnen Kigelchen. Diese Enstuder veralich zwar Treviranus mit den von Fontana gesehenen, neuerlich aber (siehe in diesem Saudbuche pag. 136) ist er der Meinung, daß sie durch Ziehen des Zellgewebes entstehen.

Fig. 16.

Ein Stud eines Fangarms der Hydra vulgaris (Pallas), nach Treviranus (ebendaselbst Tab. XV. Fig. 83.).

Fig. 17.

Bilbungsgewebe, ober Zellgewebe aus einem 8 Wochen alten

menschlichen Embryo, welches Seiler Urthierstoff nennt, von ber Gegend bes großen Bruftmuskels bei 48maliger Bergroßerung bes Durchmeffers. (Aus Geilers Naturlehre bes Menschen, Tab. I. Fig. 6., gezeichnet von Thurmer). Die dunkeln Striche bei a benten bie beginnende Bildung der Mustelfafern an.

### Fig. 18.

Urthierstoff aus der Nierengegend innerhalb der Unterleibshohle eines 7wochentlichen menschlichen Embryo, bei 48maliger Bergroße= rung bes Durchmeffers, gezeichnet von Thurmer (ebendafelbst Fig. 5.).

Fig. 19.

Urthierstoff aus einem 48 Stunden lang bebruteten Bubnereie, bei 34maliger Bergroßerung, gezeichnet von Thurmer (ebenbafelbit Fig. 4.).

Fig. 20.

Urthierstoff von der vorderen Gliedmaße eines 11/2 Boll langen Schafembryo, bei 48maliger Bergroßerung, gezeichnet von Carus (ebendafelbft Fig. 7.) Der dunkele Theil ift ein Stuck von der knorpligen Speiche, (Radius).

Fig. 21.

Bellgewebe bes Menschen, 300mal im Durchmeffer vergrößert. Die Rugelchen haben einen Durchmeffer von 300 Millimeter, b. h. fast von 1/8000 Par. Boll nach S. Milne Edwards (Mem. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques. Paris, 1823. Pl. I. No. 1.).

# Fig. 22.

Kadenförmiges Bellgewebe vom Rinbe, welches Fettblaschen ent= balt, bei einer 300maligen Vergrößerung bes Durchmeffers, von bemfelben Berf, in Annales des se, naturelles. Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 12. a. Rügelden, welche 1/200 Millimeter im Durchmeffer haben. b. Fettblaschen, welche viel größer find.

Fig. 23. bis 33.

Gehirn und Nervenfubstang nach Prochasca, Fontana, Treviranus, Bauer und Some. (Bu Seite 261 bis 267).

### Fig. 23.

Substang bes menschlichen Rudenmarks, 400mal im Durchmefser vergrößert, nach Prochasca (De structura nervorum, Vindobonae, 1779. Tab. VII. Fig. 7.). Sie besteht aus unregelmäßigen Körnchen, die, wie es scheint, an einander liegen, jedoch durch sehr feinen Zellstoff, der sich durch Maceration im Wasser nicht leicht auslöft, unter einander verbunden werden.

Fig. 24.

Eine kleine Scheibe Nindensubstanz bes Gehirns, mit einer fehr scharfen Linfe betrachtet, nach Sontana (Traité sur le venin de la vipere, Tab. V. Fig. 6.) a. Sind fleine rundliche Körperchen, Die mit einer gelatinofen Fenchtigkeit erfüllt gn fein icheinen.

Fig. 25.

Die namliche graue Substang, an ber man mittelft berfelben Einse barmformige Bindungen fieht, nach ebendemfelben; (ebendas felbst Tab. V. Fig. 7.)

Fig. 26.

Stellt eine fehr bunne Scheibe der Medullarfubstang bes Gebirns vor, welche mit einem Barbiermeffer abgeschnitten und über einer befeuchteten Glasscheibe ausgedehnt worden war. Sie erschien unter bem Mifroffop wie eine Maffe von Darmen. Die Rügelchen von a scheis nen noch etwas graner Rindensubstanz anzugehören die baran hängen geblieben ift. Fig. 27.

Subftang bes Rudenmarks eines Frosches, der 24 Stunden in Beingeift gelegen hatte, 350mal vergrößert, nach G. R. Trevira= nus (vermischte Schriften, Tab. XIV. Fig. 79. p. 132.). Die Ris geichen lagen hier ohne bemerkbare Ordnung, nicht mehr reihenweis wie in den Nerven. Zwischen ihnen befanden sich größere, an einigen Stetlen weitere, an andern engere Cylinder, und am Rande des unter das Vergrößerungsglas gebrachten Stücks ragten längere, wasserhelle Schlänche hervor. Alle diese Elementartheile waren wie am Nervenmarke in einer schleinigen, unorganischen Mastein eingehüllt, worans ein weißer Saft hervordrang. Nachdem das Gehirn und Rückenmark einige Tage in Alkohol gelegen hatte, sand Treviranns die weiße Füssigsfeit erhärtet, die Elementartheile näher an einander gerückt, und ein urise derfelben deutsicher zu erkennen. Man sieht leicht, wie ähnlich die Substanz des Rückenmarks dem Fig. 15. nach Treviranns abgebildeten Zellgewebe ist.

Fig. 28 bis 33.

Gebirn und Nervensubstang nach Some und Bauer. Muf Fig. 33. im moglichft frifden Buftande, und 200 mal vergrößert, in Fig. 28 und 30. nach langerem Liegen im Baffer und 400 mal vergrößert, in Fig. 29. biefelben Rugelden getroduct, Die Fig. 28. frifch gu feben maren. Die Linien auf diefer, fo wie auf den 3 folgenden Fi= guren, fellen bie vergroßert gefehene Gintheilung ber Mikrometertafel bar. Jedes Quadrat ift ber 1/150000 Theil eines Quadratzolles, b. h. jede Scite eines Quadrates ift 1/400 eines Bolls.

Fig. 28.

Einzelne Bruchftucke von aus Rugelchen beftebenden Fafern und Berftreuete Rugelden ber Debullarfubstang eines frischen, in Baffer gebrachten menschlichen Gehirns, nachdem es 48 Stunden im Baffer gelegen hatte, bei einer 400maligen Bergroßerung bes Durch= meffers (Some und Bauer in Phil. Tr. 1821. P. I. Pl. II.). Die Rügelden find nicht von gang gleicher Größe, die welche nach Bauer und

Some 1/3200 Engl. Boll Durchmeffer haben, herrschen vor. Die schleinige oder gelatinose, durchsichtige Materie, die die Kügelchen unter einander verbindet, kann man im frischen Bustande nicht sehen. Sie ist im Waster auslöstich.

#### Fig. 29.

Derselbe Theil des Gehirns im trodinen Zustande, bei derselben Bergrößerung. Der Schleim, ber die Rugelchen verbindet, ift nun gelblich und dadurch sichtbar geworden, und es sind dabei einige viel keinere neugebildete Kügelchen zum Vorschein gekommen. Man muß sich nach meiner Meinung sehr darüber wundern, daß die Kügelchen, welche Bauer abgebildet hat, nicht nur sich beim Trocknen erhalten, sondern daß sie auch sogar ihre Lage und ihre Größe behalten, da doch die Gehirnsubstanz zu 3/4 aus Wasser besteht. Man kann dieses wohl nur dadurch erkläten, daß man anniumt, daß die keinen Kügelchen, indem sie auf dem Glase ausliegen, sich abplateten und abgeplattet ankleben.

Fig. 30.

Mebullarsubstanz bes Gehirns in Wasser gebracht, wo sich bann Bruchftude von Birnfafern, welche aus Rugelchen bestehen, einzelne zerftreuete Rugelchen, fleine Benenzweige, die mit vielen Klappen verfeben find, zeigen. Die kleinften biefer Benengweige haben einen Durchmesser, der kleiner als halb so groß als der Durchmesser eines rothen Blutkügelschens ift. Die Rügelchen haben einen Durchmesser von 1/2400 bis 1/4000 Boll, so daß die am zahlreichsten sind, welche 1/2200 Eugl. Boll im Durchmesser haben.

Fig. 31.

Ein fleines Studchen retina, aus bem menschlichen Muge, 3 bis 4 Tage lang in Baffer gebracht, an bem man bei einer 400= fachen Bergroßerung bes Durchmeffers aus Rugelchen beftebende Bruchftucke von Fasern und einzelne Rugelchen sieht, die biefelbe Große haben als die im Gehirn. Arterienzweige bilben gahlreiche Unaftomofen, und burchzichen bie Substanz mit einem feinen Debe, ba hingegen bie fleinen Gefage, wie Bauer und Some behaup= ten, im Gehirne feine Auaftomofen bilben. Die Rügelchen haben einen Durchmesser von 1/2,800 bis 1/4000 Engl. Joll, und sind nur mit einigen gemischt von 1/2000 Engl. Joll, d. h. von der Größe der Blutkstgelchen, nachdem sie von ihrem Färbestoffe entblößt sind. Man muß sich darüber wundern, daß Baner die kleinen Gefäße, die er bei einer 400maligen Bergrößerung gesehen haben will, mit so bestimmten Umrissen abbildet, so daß, man sogar die suraina deutsich ofe sen sieht. Offenbar hat er viel durch Phantasse hinzugethan.

#### Fig. 32.

Eine fleine Portion menfchlichen Gehirns im frischen Buftanbe, welches aus grauer und weißer Substanz besteht. (Philos. Tr. for the Year 1824. Part. I. Tab. I. Fig. 2.), Es wurde in bestillirtes Baffer eingetaucht. Un der Dberfläche war die elaftische, gelatinofe Substang aufgeloft , obgleich fie ihre Durchfichtigkeit behalten hatte. Es ift 25mal vergrößert.

Fig. 33.

Eine kleine Partie besselben Studs, 200mal im Durchmesser vergrößert. Man fieht bag bie Fasern aus Reihen von Rugelchen befte= ben, welche nicht wie bei Fig. 28 bis 31. auseinander geriffen find. Diefes ift die vollkommenfte mikroftopifche Darftellung der Subftang des Gehirns des Menschen, welche Bauer und Some gegeben zu haben glauben.

Fig. 34.

Etwas Hirnsubstanz aus ber Ninde bes großen hirns eines Erwachsenen, 48mal im Durchmesser vergrößert, gezeichnet von Carus (in Seilers Naturlehre bes Menschen, Saf. I. Fig. 8.).

Fig. 35.

Dergleichen Substanz, 348mal im Durchmesser vergrößert. Die Medullarsubstanz des Hirnes erscheint der abgebildeten Rindensubstanz ganz gleich. (Bon ebendemselben.)

## Tab. II.

Fig. 1 bis 3.

stellt Rügelchen ber Nervensubstanz des Sehenerven nach Fontana bar.

Fig. 1.

Ein Lappchen von der Nethaut des Auges, welche ein wenig macerirt hat. (Fontana Traité sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 15.) Man sieht, daß sich mehrere Kügeschen sosgesöft und Grübchen zurückgesassen haben, in welchen sie sasen.

Fig. 2.

Rügelchen ber Nethaut bes Auges und ein Blutkügelchen besselben Kaninchen, bei ber nämlichen Vergrößerung betrachtet, damit man den Durchmesser ber Nervenkügelchen vergleichen könne. (Fontana ebendaselbst Fig. 10. und 13. und 11.) a. b. c. Nervenkügelchen. d. Blutkügelchen. Bei e. ist ein anderes Stück der Nervenhaut abgebildet, an welchem man Nervenkügelchen wahrnimmt.

Fig. 3.

a. Kügelchen aus der Marksubstanz eines Nerven, und b. Bluts kügelchen eines Kaninchens, beiderlei mit derselben Liuse betrachtet, welche aber weniger vergrößerte als die bei Fig. 2. angewendete Linse. Fontana ebendaselbst Fig. 2. und 3.)

Fig. 4 bis 17.

stellen kleine Nervenfaben, nach Fontana, Prochasca, Treviranus, Prevost und Dumas, Edwards, Seiler und Carus, und endlich nach Reil vergrößert vor. (Zu Seite 273. bis 280.)

Fig. 4.

Ein primitiver, ungefähr 500mal, mit einer einfachen Linfe im Durchmeffer vergrößerter Nervencylinder (kleinster Nervenfaden), nach Font an a. Auf seinen Wänden sieht man hier und da Bruchstücke von gewundenen Fäden (sils tortueux) und einzelne runde Körperchen. Er ist durchsich; und scheint aus einer sehr dunnen Saut gebildet und mit einer gallertartigen, im Wasser unaustöstichen Substanz erfüllt zu sein. Alle solche Nervenchlinder

sur le venin de la vipere Tab. IV. Fig. 1. Tom. II. p. 204.)

Fig. 5.

Ein anderer, gleichfalls 500mal im Durchmesser vergrößerter, primitiver Nervencylinder, der mit sehr kleinen Rügelchen und mit einer gelatinosen, durchsichtigen Feuchtigkeit angefüllt zu sein schien. (Ebendaselbst Fig. 2.)

Fig. 6.

Primitiver Nervencylinder, der durch eine einfache Linse 700mal vergrößert ist, wie die vorigen vom Zellgewebe bedeckt, das sich in der Form vieler gewundener Fåden zeigt. (Ebendaselbst Tab. IV. Fig. 4. Tom. II. p. 205.)

Fig. 7.

Ein Canal von eigenthumlicher Form, welchen Fontana in der Hirnsubstanz fand, vielleicht ein Eymphgefäß. (Ebendaf. IV. Fig. 10. 11.) Er scheint den mit Rappen verschenen Gefäßen ähnlich zu sein, welche Tab. I. Fig. 30. nach Bauer und Some abgebildet sind.

Fig. 8.

a. Ein Nervenstrang aus bem nervus ischiadicus, mittelst einer Linse 400 mal im Durchmesser vergrößert, nach Prochasca; (de structura nervorum. Vindobonae 1779. Tab. VII. Fig. 6.) Das Mark ist durch die Elasticität der Nervenscheide hervorgepreßt worden. Se besteht aus lanter Körnchen, die nicht undentlich in geraden Linien au einander gereiht erscheinen. b. Einige einzelne Körnchen stärker vergrößert abzgebildet.

Fig. 9.

Zwei kleinste Nervensaben aus dem Huftnerven eines lebenden Frosches, die G. R. Treviranus letzte Nerveuröhren nennt. (Bermischte Schriften. B. I. Fig. 75. p. 130.) Un ihnen lansen geschlängeste Canale herab, (meistens zu beiden Seiten jeder Nerveuröhre einer,) welche sich nicht unter einander verbinden. Aus den Nerveuröhren drang ein weißer Saft hervor, in welchem im frischen Zustande nur Kügelchen sichthar waren. Außer deusselchen aber schien eine gallertartige, in Wasser unauflösliche Substanz in den Nerveuröhren enthalten zu sein. Die Nerveuröhren und die in ihnen enthaltenen Rügelchen schienen in verschiedenen Nerven sehr verschieden zu sein.

Fig. 10.

Drei secundare Nervensaseru aus dem Schenkelnerven eines Frosches, 300mal im Durchmesser vergrößert, nach Prevost und Dumas) in Magendie Journal de physiol. exp. III. 1823. p. 320. Fig. 8.) Diese Nervensasern geben keine Leske ab, noch vereinigen sie sich mit den benachbarten, sie versausen paralles, sind von gleicher Diete und platt. Jeder ist aus 4 Reihen von Kügelchen, welche ½00 Millimeter oder ½000 Par. Jou im Durchmesser haben, zusammengesent. Die 2 änsersten dieser Reihen sind am besten, die 2 innern, sier nicht abgebiteren, schwer sichtbar. Diese Reihen von Kügelchen nennen Prevost und Dumas Elementarssbern der Nerven. Man sieht seicht ein, daß die secundaren Nervensasern des Prevost und Dumas mit Fonst aus 's (Fig. 4. 5. 6.), rorzäglich aber mit Treviranus kleinsten Nervenröhren

(Fig. 9.) übereinkonnnen. Die 2 Ränder dieser Nervenröhren, welche Trebizranus von 2 Elementarchlindern begleitet zu werden schienen, schienen dem Prevost und Dumas von 2 Reihen von Kügelchen (elementaren Nervensassen) begleitet zu werden.

Fig. 11.

Marksubstanz aus ber Hemisphäre des großen Gehirns eines Kaninzchens, 300mal im Durchmesser vergrößert. Die Kügelchen haben 1/300 Millimeter oder nahe 1/8000 Par. Zoll im Durchmesser. (H. Milne Edwards, Mem. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Paris, 1823. Pl. IV. Fig. 1.) Fig. 12.

Primitive Nervenbundel aus den ischiadischen Nerven eines Kaninchens, 300mal im Durchmesser vergrößert. Sedes Rügelchen hat 1/300 Millimeter, oder nahe 1/3000 Par. Boll im Durchmesser. (Ebend. Fig. 3.)

Fig. 13.

Mervenfaben vom Frosche. Die Rügelchen haben ungefahr 1/300 Millimeter ober 1/8000 Par. 3. im Durchmeffer, nach Edwards (Ann. des sciences naturelles. Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 15.). Bie leicht aber durchsichtige Faben, bei ftarker Bergroßerung betrachtet, bas Ausehn von Reihen von an einanderhangenden Rugelchen annehmen fonnen, be= weisen Ebwards Beobachtungen in ber angeführten Abhandlung felbft. Er gelangte feineswegs immer ju bemfelben Resultate. Er tauchte un= ter andern ben Nerven eines Frosches in Waffer und gertheilte ihn mit einer feinen Radel bis aufs feinfte. Die allerkleinften Faben, bie er auf biefe Beife sichtbar machte, waren gang burchsichtig, und er konnte feine Elementarkigelchen, von beren Eriftenz ihn andere Untersuchungen überzeugt hatten, batan unterscheiben. Ginige Faben, wo bie Berthei= lung fehr weit getrieben mar, schienen ihm zwar aus Rugelchen gufam= mengeseht zu fein; allein es war schwer zu entscheiden, ob bie Rugel= chen manchmal bie Faben ober Cylinder nur an ber Dberflache bebedten, ober ob fie die Cylinder gang bildeten.

Fig. 14.

Ein Faserchen aus dem Ursprunge des Lungenmagennerven (nervus vagus) des Menschen, 48mal im Durchmesser vergrößert, gezeichnet von Carus (in Seilers Naturlehre des Menschen. Tab. I. Fig. 10.).

Fig. 15.

Ein Stückhen besselben Nerven 348mal vergrößert, ebendaselbst. Die Kügelchen sind kleiner als in der grauen Substanz, welche Tab. I. Fig. 35. copirt ist. Carus stimmt hierin dem della Corre bei und widerspricht dem Prochasca.

Fig. 16.

a und b sind Nerven, die in ihrer Scheide eingeschlossen find, 6 bis Smal im Durchmesser vergrößert. Man sieht auf ihnen helle Streifen

welche zuweilen fpiralformig um bie Nerven zu verlaufen scheinen. Sie find ein vorzüglich ficheres Sulfsmittel, um fehr fleine Mervenfaben von Gefäßen zu unterscheiben.

e ift ein fart vergrößerter Nerv, an welchem man ficht, bag bie hellen und bunkeln Streifen von wellenformigen Rrummungen ber Rer= venfaden herruhren. (Fontana, a.a. D. Tab. III. Fig. 8, 6 u. 10.)

Fig. 17.

a ift ein Stud bes Sehnerven, nahe an seinem Uebergange in bie Nervenhaut bes Muges, bas 6 bis 12 Stunden in verdünnter Geifen= fiederlauge gelegen hat, fo, daß das in den Nervencanalen befindliche Nervenmark erweicht murbe, in Baffer ausgewaschen und mit den Sin= gern fauft ausgepreßt werden konnte, ohne bag bie Canale felbft gerftort Diefe Canale murben hierauf aufgeblafen, ber Merve bann getrodnet und burchgeschnitten. Man fieht die Canale theils quer burch geschnitten, theils ber Bange bes Merven nach verlaufen und unter ein= ander communiciren.

b ftellt baffelbe von einem Stud bes Sehnerven vor, bas bicht vor ber Bereinigung ber Sehnerven, zwischen ihr und bem Sehnervenloche. abgeschnitten ift. Sier sieht man die Stelle, wo die neurilematischen Canale bes Gehnerven zuerft entstehen, namlich bicht vor ber Bereini= gung biefer Nerven. In bem Chiasma, von welchem ber Nerv bei b abgeschnitten bargestellt ift, fehlen biefe Canale noch gang. Bor ibm nehmen fie ploglich auf die Weise ihren Unfang, baf bie am Rande ge= legenen eher entstehen als die in der Mitte befindlichen. Die Starke ber angewendeten Bergroßerung hat Reil nicht angegeben, fie ift aber ungefahr bie 6fache bes Durchmeffers. (Johannis Christ. Reil Exercitationum anatomicarum fasciculus primus de structura nervorum. Halac Saxonum, 1796. Tab. III. Fig. 15. a b u. c.x.)

Fig. 18 bis 32.

Mustelfafern und Sehnenfafern.

Diefe Figuren geben Gelegenheit, Die Abbilbungen, melde viele mifroffopifche Beobachter von den 2 fleinften Ordnungen von Mustelfafern, in die fich bas Fleifch. ohne zu funftliche Gulfsmittel anzuwenden, fpalten lagt, gegeben haben, namentlich die von Leeuwenhoef, De Sende, Muns, Prodasca, Fontana, Bauer und Some, Prevoft und Dumas, und Milne Edwards, unter einander gu ver= gleichen. (Bu Seite 384 bis 392.)

Fig. 18.

Gine Muskelfaser von einem Frosche, fibra, die Leenwenhoek auch Stria und filum nennt, benn Leeuwenhoek braucht biefe Borte abwechselnd. Wenn sie einzeln betrachtet wurde, erschien sie nicht edig wie die zusammengesetzten Fasern, fondern rund. Gie mar eben fo wie die Fleischfasern der Lammer und anderer Thiere durch freisformige Bu= fammenbeugungen ober Rungeln ausgezeichnet. (Leeuwenhoek, Arcana naturae ed. 1722. Anat. et Contempl. p. 58.)

Fig. 19.

Eine Stria carnosa vom Rinde, nach Leeuwenhoek, die nachihm ei= nen Durchmeffer von 1/1250 Boll hatte. Gie schien bem Leeuwenhoef bei b nen Durchmeyer von 1/1250 zou hatte. Sie schien dem Leeuwenhoek bei bwieder aus innersten Fibern zusammengesebt zu sein, die er für die kleinsten hielt, die sich überhaupt noch unterscheiden leißen. Auch auf dem Durchschnitte bemeekte er in sehr seltenen Fällen helle Andentungen von Fasern, konnte aber danüber nicht gewiß werden. Er giebt die Regel, man muß dei sendster, küsser Witterung berbachten, damit die beobachtefen sehr kleinen Fasern nicht sogleich trocknen. Die ganze Stria des Leeuwenhoeks scheint mit der diessen fibeilla des Mund, nud die seineren Fäden, die Leeuwenhoek unch daran sah, mit dem den nicht film des Mund sie entweder wie bei a gleich, oder wie bei e und d geschlängest waren. Diese Runzeln waren, nach seinem Geständnisse, die Ursache gewesen, daß sich Leeuwenhoek er wie bei agleich der kleinsten Verländer karen. Diese Kunzeln waren, nach seinem Geständnisse, die Ursache gewesen, daß sich Leeuwen hoek ehemals getänscht und die zwischen den dinnzeln besindlichen Theile der kleinsten Fasern sür Kügeschen gehalten hatte. (Arcana naturae ed. 1722-Anat. et Contempl. Pars II. p. 43 et 45.)

Fig 20.

Eine Muskelfaser (nach Antonii de Heyde Experimenta circa sanguinis missionem fibras motrices etc. Amstelodami 1686. 12. p. 31.) die einen Durchmeffer hat, der beim Ninde doppelt so groß, beim Ralbe aber gerabe fo groß als ber eines Ropfhaars ift. Beim Lamme von 6 bis 7 Wochen waren biefe Fasern bunner als beim Schafe.

Linter dem Mikroskope erschien sie rund und durchsichtig. Sie bestand aus der Länge nach laufenden Striis, welche kleinere Fibrillae oder Tubuli zu kein schienen. Die Fibra hat quere Runzeln, deren Breite dem Querdurchnesser einer Fibrilla gleichkommt. Diese queren, kreiskörnig um die Fibra lausenden Runzeln sind entweder wie bei a glatt, oder ein andermat wie bei d im Zickzack gebogen. Bei einem Fische, asellus, sagen 50 Fibristen im Durchmesser einer kopkhaars biekeren Fibra neben einander, welche den 4sachen Durchmesser eines Kopkhaars hatke. Die Fibrillae erschiehten manchmal wie parallese Fären, manchmal sind diese wie bei e selbst wieder in bestimmten Zwischenräumen eingeschnürt, als bestimden sie aus aneinander gereiheten, längtichen Säcksten, manchmal sind sie gelrümmt und verstockten wie bei d. Die größere oder geringere Annäherung des Mikroskops an das Object schien Einfluß auf die Form zu haben, unter der die Fibrillae erschienen. Fibrillae erschienen.

Fig. 21.

Eine Fibrilla der Isten bicksten Ordnung nach Muns. (Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Bat. 1741. 4. p. 25.) Sie hatte einen Durchmeffer, der so groß wie der eines Ropfhaars, oder größer als berfelbe, oder auch etwas kleiner gefunden murbe, je nachbem bas haar bider ober bunner war. Dieser Durchmeffer verhalt sich zu bem eines Blutkorn= chens wie 1 : 5. Gingeln feben die Fibrillae rund and, in Berbindung mit ben andern Fibrillen und von einer gemeinschaftlichen Scheide umfaßt, haben fie eine 3, 4 ober Sseitige prismatische Gestalt, und find durch guere Furchen, die

gleich weit von einander abstehen, eingeschnürt. Die hier abgebildete Fibrilla ift aus menfchlichem Fleische genommten, das man erft fanlen ließ und dann lange in eine Maunauflösung that. Die Fibrilla wurde so zerbrochen, daß einige Fila ber Reinsten Dronung gang blieben (S. 49).

Man sieht hieraus, bag be Bendes Fibra mit Muns Fibrilla, und be Benbes Fibrilla mit Muns Filum übereinstimmt. and nach Muns hat eine dictste Fibrilla einen Durchmesser ungefähr wie ein Kopfhaar, und nach de Honde gehen auf eine Fibra von dieser Dicke 13 Fibrillae, so wie nach Munsens tster Messung 18 kfeinste Fila darauf gehen.

Fig. 22.

Fila ber Iften Ordnung mit bemfelben Mitroffope gesehen. Diefe bideren Fila fonnen ichwerer fichtbar gemacht werben, als bie ber 2ten Drbnung, Die feineren (S. 41). Muns ftoft bas Fleifch fo, baß es fich abplattet, dann zerbricht er die Fleischfaser durch Andeinanderziehen. Auf der Bruchfläche ragen dann in manchen Fällen diese Fila einzeln hervor, und man kann sie längs der zerbrochenen Fibrilla verfolgen. Das Nindsteisch mußte Wunds, um die dieteren Fila zu sehen. Das Nindsteisch mußte Wunds, um die dieteren Fila zu sehen. Das Mindsteisch wurd von Portrasche lezgen, dann sie mit dem Messer drücken oder stoßen, und dann mit einer seinen Nasel angemander vielen (A. 3). New american estatus est ihm, die dieteren Fila gen, dann sie mit dem Messer drücken oder stoken, und dann mit einer seinen Nabel anbeinander ziehen (S. 43). Nur zuweilen gelang es ihm, die dickeren Fila an nicht gestoßenen Fibrillen zu sehen. Man sieht hierans, daß die dickeren Fila eher für ein Kunskerzengnis zu halten sind, als die dümeren. Sie erscheinen manchmas gegliedert, zuweilen glatt. (M n y s, Tab. 1. Fig. 16. C G J E Q S.) Sie erscheinen bald wie bei e und k glatt, kald wie bei b und e geschlängelt, bald wie bei a gegliedert, bald endlich wie bei d knotig, wenn das Fleisch so behandelt wird, wie die Fibrilla. In Fig. 21. erscheinen sie glatt. Anch wenn das Fleisch in einer Aussching von kohsenstautem Kali maceriet und dann aus eins ander gezogen wird, so sind sie glatt. Wenn sie aber neben einander in einer gemeinschaftlichen Scheide liegen, sehen manche knotig, andere gegliedert 2c. aus, und zwar in einem und demselsen Muskel.

Fig. 23.

Fila der letten Ordnung. Sie sind auch glattgeschlängest, knotig 2c.; bei Thieren, welche sehr jung und deswegen klein sind, sind sie kseiner, bei allen erswachsenen Thieren kast gleich diek (S. 48). Ihr Durchmesser verhält sich zu dem eines Blutkügelchens wie 1: 3½, und zu dem einer Fibrilla der Isten Ordnung kig. 21. wie 1: 18 (S. 44. 47.), nach einer späteren Messung verhält sich der Ourchmesser eines düunsten Fili zu rem eines Blutkügeschens wie 1:  $4^{17}/_{25}$ , und zu dem einer Fibrilla der Isten Ordnung wie 1: 25, denn der Ourchmesser einer Fibrilla der Isten Ordnung wie 1: 25, denn der Ourchmesser einer Fibrilla der Isten Ordnung verhält sich zu dem eines Blutkügeschens wie 5: 1 (S. 279). (Mays, investigatio sabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Bat. 1741. 4 Tab. I.)

Fig. 24.

Eine gekochte menschliche Mus= Muskelfasern nach Prochasca. kelfaser, mit einer Linse betrachtet, die 3/100 Boll (= 1/50 Boll = unge= fahr 1/4 Linie) Brennweite hatte, und alfo etwa 400mal im Durchmef= fer vergroßerte, wenn man namlich annimmt, bag bas beutlichfte Gelen bann flattfinde, wenn sich das unbewaffnete Auge in einer Entfernung von 8 Bollen von bem Gegenstande befinde. a. Man fieht bier an ber Fafer quere, helle Annzeln oder Einschnürungen, die Prochasca baher abzuseiten geneigt ift, daß Iellgewebssasern Gefäse, und vielleicht auch Nerven, wenn sie sich beim Kochen verkürzten, die Faser stellenweise zusammenschnürten. Bei der Faser b, an der die Scheide durch Maceration und durch gefünden Druck zerstört worden ift, fieht man durch bieselbe Linse geschlängelte Faben, fila, ron benen ein einzelnes bei e und d von seiner schmalen, bei e von seiner breiten Seite angesehen wird. In dieser letten Ansicht hat es oft ben Ansichen, als bestünde bas Filam aus Gliedern ober Rugelden.

f ift ber Querdurchichnitt einiger Mustelfafern bei derfelben Bergrößerung

f ist der Duerdurchschnitt einiger Muskelfasern bei derselben Bergrößerung Man sieht die quer durchschnittenen Fila.

g. Eine fast 200mal im Durchmesser vergrößerte größere Muskelfaser von gekochtem Menichensteische, von der Seite angeleben, so, daß man die Rungeln voer Bengungen im Bickzack eeutsich sieht. Diese Rungeln sind nicht mit den der kleinen und kleinsten Muskelfasern in den vorigen Figuren zu verwechseln.

Man sieht bieraus, daß Prochasea's Muskelfasern Fig. 24. a und b mit de Honde felben fibra und nit Muss Fibrilla der isten Ordnung im Wesentlichen übereinstimmen, und daß die Onerrungeln nicht dieselben sind, welche bei g im Prochse dabgebildet worden. Es senchtet serner ein, daß Prochasea's Fila mit Muss Filis der kleinsten Ordnung und mit de Hende's Fibrillis übereinstimmen. (Prochasea, de carne musculari. Viennae, 1778. Tab. IV. Fig. 12. 13. 15. 16.

Fig. 25.

### Muskelfasern nach Fontana.

a. 2 primitive Fleischbundel (faisceaux charnus primitifs). Man sieht an ihnen bichte, kreisformige Runzeln, die sowohl an frischem, als an gefaulten Fleische fichtbar find, und fich unter andern baburch gang von ben bellen Querftreifen ber Sehnenfasern und Nerven unterscheiben, baß fie ununterbrochen rings herumgeben.

b. Ein primitives Rleischbundel, von bem Fontana unten bie aus Zellgewebe gebildete Scheide weggenommen hat, so, daß man bie

primitiven Fleischfaben (fils charnus primitifs) fieht.

Diese primitiven Kaben sind die kleinsten Faben, in die sich Fleisch= fafern fpalten laffen. Sie find folide Cylinder, alle von gleicher Große, ausgezeichnet burch fleine Rungeln ober kleine belle Flecke, die wie kleine, in ihrem Innern befindliche, quere Scheibemanbe aussehen. Die freisformigen Runzeln ber primitiven Ffeischbundel scheinen von den hellen Flecken oder Scheidewanden der primitiven Fleischfäden herzurühren. Die primitiven Fleisch-fäden bisden nicht solche wellenförmige Krummungen wie die Sehnen und Rervenfaden bisden nicht solche wellenförmige Krimmungen wie die Sehnen und Nervenfäden. Die kleinen Flecken oder Linien, die in gleich großen Zwischenkamen auf einander folgen, und welche in deren Geweben Unterbrechungen hervorzubringen scheinen, geben den primitiven Fleischsten in manchen Lagen das Aliseden, als de klasse fanden sie auf Kügeschen. Manchmas könnte man glanden, als od das scheine dare Vorhandensein dieser Kügeschen durch Rungesn entstände, als od das scheins sammenziehung der Fäden hervorgebracht würden. Font ana hat die Muskelfasern selbst mit Linsen von 1/50 Zoul (sast 1/8 Linie Vrennweite), und also bei einer Vergrößerung des Durchmessers, die, wenn nan die Entsternung der Gegenkande, in der das dentsichste Schen mit undewasineten Ungen stattsudet, auf 8 Zost aunimmt, eine 721fache war, bevbachtet, aber nicht angegeben, dei welcher Vergrößerung Fig. 25. a und b gezeichnet worden sind. Font ana's Faisceau charna primitis ist mit de Soeyde's Fibra, mit Muys diesser Fibrilla und mit Prochasea's Fibra übereinstimmend. Wie bei Prochasea's Fibra, Fig. 24. a, sieht man au ihm dichte, anere Rungeln. Font ana's Fil charna primitis ist dassethe, was de Soeyde's Fibrilla und Prochasea's Film, namentsich (Fig. 24. e) ist. (Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. VI. Fig. 6. 7. Tome II. pag. 228 seq.) Tome II. pag. 228 seq.)

Fig. 26.

Rleinste Muskelfasern, von Some und Bauer abgebilbet nach bem Unsehen, welches die Muskelfasern am menschlichen Magen, am Schen= tel eines Schafs, eines Kaninchen und bei einem Lachse hatten. Fleisch wurde erst gekocht oder gebraten, bann eine Woche lang in Wasfer, bas taglich erneuert wurde, macerirt, fo, bag fich die fleinften Fa= fern leicht trennen ließen. Durch langeres Maceriren Berfallen bie Fa= fern leicht in eine Masse von Rugelchen, die Die Große ber Kerne ber Blutfügelchen haben, die, wie die Tab. I. Fig. 4. b abgebildeten, bes fie umgebenden Farbestoffs beraubt worden find.

a. Sier sind sie 200mal in ihrem Durchmesser vergrößert. (Es sieht Phil. Tr. for the Year 1818, Part. I. p. 195. falfdhich, sie waren 400mal im Durche

Tr. for the Year 1818. Pael. I. p. 129. sallogisti, sie waren 400mal im Durch, mester, aber richtig, sie waren 40,000mal der Oberstäden nach vergrößert).

b c und d. Hier sind sie noch einmal so start vergrößert als bei a, d. h.
400mal im Durchmesser, oder 160,000mal in der Oberstäcke. Diese Abbitdungen zeigen das verschiedene Anschen, welches die Muskelsafern hier und da haben. Sie bestehen, wie man in der Abbitdung sieht, meistens ans länglichen, durch stacke Einschnitte getrennten Gliedern. (Home und Bauer, in Phil. Transact. sor the Year 1818. Platte VIII. Fig. 4. 5. 6. p. 175 son, den kleinssen eines Waskels.

e f g und h ftellen Studen von den fleinften Mustelfasern eines Dackenmuskels bes Rinds, das 24 Stunden givor geschlachtet worden mar, bar. Das Fleisch wurde Diesemal nicht gefocht, sondern nur unter Waffer ausgebreitet. Es zeigten sich die Mustelfasern als an einander gereihete Rügelchen von 1/2000 Boll im Durchmeffer, die burch eine gelatinofe Substang unter einander verbun-

ben wurden.

e. hier sieht man eine foldze kleinste Faser 100mal vergrößert. f. hier find ein Paar Fasern 200mal im Durchmesser vergrößert.

nurde, 400mal im Durchneffer vergrößert.

b zeigt ein Stückhen einer kleinsten Muskelfaser, wenn sie nicht ausgedehnt wurde, 400mal im Durchneffer vergrößert.

b zeigt die auseinander gezogene gelatinose Substanz zwischen den Kügelchen, wenn die Faser in die Länge gezogen wurde. Das getatinose Bindungsmittel ist nicht so dehnbar als das zwischen den Kügelchen einer Nervensassen in einem Gauglion, dem Hones der Weiskelfaser nicht bis zu ihrer doppetten Länge ausziehen, ohne daß sie zerbrach. Home zieht diese lettere Untersuchung der Fleischsafer je-ner ersteren von a bis d gegebenen vor, und vermuthet, daß das Bindungsmittel der Kügelchen damals durch das Kochen zerstörf worden und gleichsam uur das Stefet der Mustelfaser übrig geblieben sei. (Home, in Philos. Transact. for the Year. 1826. Part. II. p. 64. Pl. II. Fig. 1. 2. 3. 4.)

Fig. 27.

Eine secundare Mustelsiber, fibre musculaire secondaire, nach

Prevost und Dumas.

a. Bei einer 300 naligen Bergrößerung erscheinen sie zuweisen von kleinen wellenförmigen Linien quer durchsteichen, welche regelmäßig um 1/200 Millimeter von einauder entfernt sub. Dieses Ansehn scheint von der zelligen Scheide herzurühren, von der sie eingehüllt sind, und man sindet es nicht bei secundaren Muskelfasen, welche gespatsen, oder davon entblößt sind. Dieses Ausehn verschwindet

beingern, weiche gepäaten, voor endon einstell fint. Deles Angen berichibente auch unter gewissen Umfänden der Besendtung, wo man dann wie in beine große Anzahl kleiner, fast paralleser Tennenfasern (welche aus an einander gereiheten Kügelchen bestehen) sieht, die die Form haben, in welcher sie Houne und Edwards geschen haben. (Prevost et Dumas, in Magendie Journal. Tome III. 1823. p. 304. Fig. 5 und 6.)

Fig. 28.

Ein Stud vom Musculus pubo-sternalis eines lebendigen Fro=

fches im Buftanbe feiner Rube, nach Prevoft und Dumas.

Man fieht deffen fecundare Musfelfafern vergrößert. Gin fleiner Nervenaft läuft langs der fecundaren Muskelfafern berab und ichieft noch kleinere Nervenfaben, welche die fecundaren Mustelfafern rechtwinklich burchfreugen, und zwar in Bwifchenraumen, welche ziemlich gleich groß find.

Fig. 29.

Ein Stud beffetben Mustels im Buftanbe ber lebendigen Bufam=

menziehung, die durch den Strom einer galvanischen Säule veranlaßt wurde. Die secundären Muskelfasern haben sich nuter ziemlich gleichen Winkeln im Zickzack gekrümmt. Die Winkel lagen ziemlich gleich weit von einander entsernt und hatten nach einer von Prevoß und Dumas augestellten Messung eine Größe von 51° bis 110°, wobei sich der Muskel nach andern directen Messunge ine Größe von 51° bis 110°, wobei sich der Muskel nach andern directen Messunge während der Zusummenziehung um 0,23 verkürzte. Zieht sich der Muskel schwächer zusammen, so sund die Bengungswinkel kunmpser. Eine 172,5 Millimeter lange Muskelsaser wur fähig an 8 Stellen Bengungen zu machen. Kein Muskel, der der Vrtsveräusderung vient, zieht sich so kart zusammen, daß die Bengungswünfel 50° oder noch spizer würden. Die Muskelsasern der Eingeweide dagegen können sich noch mehr krümmen, aber die Stellen der Winkel siegen bei diesen lekteren weiter auseinander. An den Stellen der Bengungen säust innwer ein Nervensädhen, das mit der Lage der secundären Muskelsasern rechte Winkel macht, hin. Auch bei den Bögeln und Sängethieren sinder nan diese regelmäßige Krümmung der seundären Muskelsasern im Zickzast. (Prevost et Dumas, in Magendie, Journal de physiologie expérimentale. Tome III, 1823. Fig. 3 et 4. pag. 306.)

Fig. 30.

Muskel bes Menschen, nach H. Milne Edwards, 300mal im Durchmesser vergrößert. Man sieht die kleinsten Fäden, die aus geraben Reihen von Kügelchen bestehen, von welchen jedes  $\frac{1}{300}$  Millimeter nahe  $\frac{1}{8100}$  Par. Zoll im Durchmesser hat, (nach H. Milne Edwards Mémoire sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Paris, 1823. Tab. II. Fig. 1.) Fig. 31.

Muskelfasern des Nindes 300mal im Durchmesser vergrößert, nach Edwards. Man sieht die kleinsten Faden, die aus geraden Reihen von Küsgelden bestehen, welche 1/300 Millimeter oder nahe 1/300 Par. Boll im Durchmesser haben. (Obgleich Edwards bei dieser Figur dieselbe Bergrößerung ausgewendet hat, und auch die Kügelchen, wenn sie gemessen wurden, denselben Durchmesser hatten als die in Fig. 30., so hat er sie deunoch hier größer gezgeichnet. Ann. des sc. nat. par Audouin etc. Dec. 1826. Pl. 50.)

Fig. 32.

stellt die kleinsten Sehnenfasern des Menschen bei derselben Wergrößerung vor. Auch sie bestehen aus Reihen von Kügelchen, von denen jedes 7500 Millimeter — nahe 15100 Par. Zoll im Durchmesser hat. Aber die Linien der Reihen sind geschläugelt. (Annales des sciences naturelles par Audouin etc. Déc. 1826. Pl. 50. 14 et 13.)

Fig. 33 bis 38.

Haargefaße nach Sommerring, Lieberkuhn und Sciler und nach Bleuland. So wie and gewundene Canalchen, welche, vermoge einer mikrofkopischen Zanschung, von Monro und Mascagni gesehen worden sind.

Fig. 33.

Das feinste Gefäsnet ber Aberhaut im Auge, nach Samuel Tho= mas Sommerring, bei einer 25maligen Bergrößerung bes Durch= messer, mittels einer von B. Sommerring vereinfachten, an bem Mikrostope angebrachten Camera lucida gezeichnet. (In ben Denk= schriften ber koniglichen Akademie ber Wiffenschaften zu Munchen. 35. VII. fur das Jahr 1818.)

a. Das feinste Gefäßneh aus der Aberhaut des Anges eines Erwachsenen, 25mal im Durchmesser bergrößert. Der darüber gesehte vierectige, schwarze Fleck stellt die wirkliche Größe des betrachteten Stücks dur. Die kurzen Siliargefäße zertheisen sich, nach Sömmerrings Beschweibung, unter spipen Winkeln daum-artig in Acste und in kleinere Zweige, und endigen sich bald als sast gleich dicke, platkenstünderische Reiser, die sehr häusig unter einander zusammenmünden, und zum Theil in platkenstungen und Benenanfänge wird das hier sichtbare dichte Ness gebildet, dessen Maschen schlen Maschen schlen werd, einer schlen Maschen schlen mehr seinen pack seinen woch seinere Reiser übrig lassen.

etwa noch seinere Reiser übrig taffen. Man sieht keine mit freien Enden aufhörende Aeste. Deswegen halt es Sommerring für wahrscheinlich, daß die Sästeabsonderung nur durch die Po-

ren geschehe.

ren geschehe.

b. Das seinste Gefähnet aus der Aberhant des Auges eines Kindes, eben so viel mal vergrößert. Die Gesche dieses Rebes sind bedenkend dieser, und die Wissensteinungsstimmen, daß auch die Blutkügelchen bei Embrydien verschiedener Thiere größer gesunden worden sind als die der erwachsenen Thiere, wiewohl man die Blutkügelchen des Kindes bis jest nicht größer gesunden hat als die des Erwachsenen. Sind die Blutgesähchen in der Choroidea des erwachsenen Mannes wirklich genan Ismal vergrößert dargestellt, so würden die seinsten Mannes wirklich genan Ismal vergrößert dargestellt, so würden die seinsten Mannes wirklich genan Liebe sinder, nach einer mikrostopischen Meise sich an der Abbitaung des Sim merringschen Driginastupserstichs vorgenommen habe, in jenem Auge nur einen Durchmesser von sast 16000 Par. Boll gehabt haben. Da sich aber das bei dem Abdrucken augesenchtete Papier eswas zusammenzieht, so muß der Durchmesser derselben auf jeden Fall größer angenommen werden.

### Fig. 34.

Gewundene Gefage nach D. Dascagni, die er vermoge einer mi= frostopischen Tauschung sabe, ober fur Lymphgefage hielt. (Vasorum lymphaticorum c. h. historia et ichnographia. Senis, 1787. Fol. Tab. 11. b.)

### Fig. 35.

Reinfte Blutgefage bes Bellgemebes, welche Bleuland amifchen ben Baudmuskeln eines neugebornen Rinbes, beffen Gefage febr fein angefüllt worden waren, weggenommen hatte, vergrößert bargeffellt. Bu S. 233. (J. Bleuland, icones anatomico-physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei rheno-trajcetani inveniuntur. Fascie, I, c, tabb. VI. Trajecti ad Rhenum, 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.)

# Fig. 36.

Rein injicirte Mustelfubstang, nach einem Lieberfubnichen Draparate, welches ber dirurgisch = medicinischen Akademie in Dresben ge= bort, und beffen Abbildung von Seiler, in beffen Unatomie fur Runff= ler flark vergrößert und von Thumer gezeichnet, mitgetheilt wird. Die weißlichen Streifen ftellen bie Saargefage bar. Die Richtung nach der Lange der Muskelfasern herrscht in ihnen vor, boch anaftomofiren fie haufig durch quere Zweige.

Fig. 37 und 38.

Optische Tauschungen. Gewundene Canalden, welche man bann vermoge einer mikroftopischen Zauschung fieht, wenn man Gegenftanbe durch ein fark vergroßerndes Mitroftop und bei einer Beleuchtung burch helles Sonnenlicht betrachtet. Bu G. 132 bis 134. Monro, observations on the structure and functions of the nervous systems, illustrated with tables by Alexander Monro. Edinburgh, 1783. Fol. Tab. XXXV. A. Tab. XXXVI. Fig. 3.) Fig. 37.

Dier find von Monro Raben bes akuftischen Nerven, welche fich auf ber Spiralplatte ber Schnecke verbreiten, 146mal im Durchmeffer vergrößert und bei einer folchen Beleuchtung abgebildet, bei welcher man schlangenformig gewundene Canalden zu sehen glaubt, die so bicht ne= ben einander liegen, daß die Nerven fast ganz daraus zu bestehen scheinen. Monro ließ sich längere Zeit durch diese, durch die Juterserenz des Lichts verzuschet, Erscheinung fäuschen: als er aber sah, daß auch Steine und Metallpsatzten, wenn sie bei der Veleuchtung durch helles Sonnenlicht durch das Mikrostop betrachtet wurden, aus solchen gewundenen Sauschen zu bestehen schienen; so wurde er auf die Täuschung auswerksam. Täuschungen von derselben Art sind auch Foutaua und Mascagni unterworken gewesen. Tab. I. Fig. 14. zeigt solche gemundene Ensinder, welche Foutaua beim Lesseube, aber noch färfer vergrößert, abbitdete. Auch Foutaua überzeugte sich zuset, daß allerhand mieneralische Körper dasselbe Ansen haben können. Mascagni aber, der viel Figuren, theils in seiner Historia vasorum lymphaticorum, theils in seinem Prodromo della anatomia grande gegeben hat, welche genan mit den Darstellungen von Mouro übereinkommen, sie bei seiner Meinung, daß diese Sauschen Lymphassäße wären, und daß z. der Zahnschmelz und die Haare sauschen Lymphassäße wären, nud daß z. der Zahnschmelz und die Haare sauschen Lymphassäßen beständen, die au seinen Tod geblieben.

Tab. II. Fig. 34. ist, nach Mascagni, eine Darstellung socher gewundener Gefäße, die noch nicht vollkommen sichtbar waren. ben einander liegen, daß die Nerven fast gang baraus zu bestehen scheinen.

Fig. 38.

Gin Stud ber Retina bes Menschen, 146mal vergrößert, welche, vermoge ber namlichen Zauschung, aus folden gewundenen Canalchen zu bestehen scheint.



